



COMUNICADO Nº 10-18

09/03/2018

ÍNDICE

1. NATAÇÃO PURA
2. NATAÇÃO ADAPTADA
3. FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE NATAÇÃO
4. FORMAÇÃO
5. RECORDES HOMOLOGADOS
6. DIVERSOS

1. NATAÇÃO PURA

a) Plano Alto Rendimento Nataação Pura

Página 11 e 12

Nota: As tabelas constantes nas grelhas de integração PREPOL deverão ser aprovadas pelo COP durante o mês de Março e terão retroatividade a 1 de Janeiro de 2018.

A Tabela 2. Tabela de referenciação – bolsas desportivas 2017-2020, será atualizada logo que aprovada a nova grelha de integração Nataação Pura.

Deverá ser tido em consideração o que se encontra definido no contrato programa de preparação Olímpica Tóquio 2020 e na proposta de grelha de integração que deverá ser publicada pelo COP ainda durante o corrente mês de março.

b) Resultados individuais e coletivos do Torneio Nadador Completo de Infantis e Juvenis – 2017/2018

Em anexo, resultados da competição em epígrafe, referentes à corrente época.

2. NATAÇÃO ADAPTADA

a) Classificação Desportiva Internacional

Encontra-se disponível em:





<https://www.paralympic.org/sdms/web/cml/sw/pdf/season/S18/npc/POR>, a lista de nadadores inscritos no World Para Swimming para a presente época e respetivo status de classificação desportiva internacional.

Informamos, ainda, que as oportunidades de classificação desportiva internacional apenas estão disponíveis nas World Para Series promovidas pelo World Para Swimming.

Informações sobre estes eventos estão disponíveis em:
<https://www.paralympic.org/swimming/world-series-2018>.

b) Estágio global – 26 a 29 de março, Rio Maior

Por proposta da Direção Técnica Nacional e de acordo com o estipulado no Plano de Alto Rendimento – Natação Adaptada convocam-se os seguintes nadadores para o evento em epígrafe:

Enquadramento	Masculinos	Clube
World Para Swimming	Daniel Videira	GESL
	David Grachat	GESL
	Diogo Cancela	CNMC
	Gino Caetano	CGA
	Ivo Rocha	FVCD
	João Campos	ADADA
	Jaime Catarino	SCA
	Marco Meneses	CNMC
	Ruben Linhares	FVCD
	Femininos	Clube
	Ana Castro	FVCD
	Renata Pinto	ADADA
	Susana Veiga	CNCVG
ICSD - Surdolímpicos	Masculinos	Clube
	Miguel Cruz	CFB
	Ricardo Belezas	SCP





	Tiago Neves	CFB
DSISO	Masculinos	Clube
	André Almeida	SCP
	Diogo Matos	GESL
	Filipe Santos	FCF
	João Vaz	SCP
	José Ribeiro	CPN
	José Silva	CFP
	José Vieira	FCF
	Rui Pestana	FCP
	Femininos	Clube
	Diana Torres	CFP
	Filipa Reis	SCA

O enquadramento será assegurado pelos seguintes elementos:

FPN: Daniel Viegas e Mariett Matias

Treinadores Convidados: Ana Querido, Armando Costa, Carla Cardoso, Carlos Mota, Catarina Araújo, Fernando Couto, Hélder Lopes, Hélder Teixeira, João Pinheiro, José Corte Real, Paulo Sousa, Pedro Lima e Rui Gama.

Alojamento & Alimentação: Centro de Estágio de Rio Maior.

Concentração: Todos os convocados deverão estar em Rio Maior, no dia 26 de março, pelas 11.00 horas.

Informações:

- Os nadadores e treinadores que tenham equipamento FPN/Arena distribuído anteriormente deverão trazer e usar o mesmo. Os nadadores deverão trazer todo o equipamento necessário para o treino.





- Os pedidos de dispensa ao abrigo do Decreto-Lei nº 72/09, de 01 de outubro (Regime do Alto Rendimento), por implicarem requisição ao Instituto Português do Desporto e Juventude, terão que ser solicitados previamente à realização deste estágio. Neste sentido, os interessados deverão enviar, através dos respetivos clubes, informação para a FPN (mafalda.nobre@fpnatacao.pt) indicando o nome do nadador, o NIF, o CC/BI, bem como o ano, turma e número de aluno e os contactos da Escola que o nadador frequenta.
- Solicitamos aos clubes e/ou treinadores envolvidos que diligenciem o transporte conjunto, em função da zona, a fim de se racionalizarem recursos.

3. FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE NATAÇÃO

Jornal Portugal a Nadar

A Federação Portuguesa de Nataação, no âmbito do programa Portugal a Nadar, lança a 4ª edição do "Jornal PAN".

Em anexo enviamos o jornal Portugal a Nadar.

4. FORMAÇÃO

a) Ações de Formação "Coordenação de uma Escola de Nataação" e "Transição dos Alunos da Escola de Nataação para a Pré-Competição"

A Federação Portuguesa de Nataação, no âmbito do programa Portugal a Nadar e dando cumprimento ao seu plano anual de formação, vai organizar várias ações de formação com as temáticas "Coordenação de uma Escola de Nataação" e "Transição dos Alunos da Escola de Nataação para a Pré-Competição"

As Ações atribuem 1 UC para renovação do TPTD.

Coordenação de uma Escola de Nataação:

07/04/18: Castelo Branco | Formador: **Rui Santos**

21/04/18: Lamego | Formador: **Rui Santos**

Transição dos Alunos da Escola de Nataação para a Pré-Competição





12/05/18: Estarreja | Formador: **Henrique Neiva**

26/05/18: Rio Maior | Formador: **Rui Santos**

07/04/18: Lisboa | Formador: **Marc Moreira**

Em anexo enviamos as fichas de inscrição e os flyers

b) Curso Complementar de Arbitragem PA – fev. - Vila Franca de Xira

APTOS

André Teodoro Varanda	Maria Helena Amado Antas de Barros Cardoso Carmo
Catarina Ramiro Duarte Botelho	Mariana Lopes Martins
Francisco Máximo M. Freitas da Silva	Rodrigo da Cunha Henriques
Gonçalo Antas de Barros Cardoso do Carmo	Ruben André Figueiredo dos Santos
Guilherme Santos Graça	Telmo Luis Malanho Rodrigues

5. RECORDES HOMOLOGADOS

Natação Adaptada

RECORDES NACIONAIS – Pisc. 25m						
DATA	PROVA	CLASSE	PRATICANTE	TEMPO	CLUBE	LOCAL
03/03/2018	50 C	S21	Filipe Santos	41,14	FCF	Quarteira

6. DIVERSOS

a) Programa de Reabilitação de Instalações Desportivas (PRID 2018) promovido pelo IPDJ

No âmbito do Programa supracitado foi recebido pela FPN informação acerca do processo de candidatura.

Os interessados a eventuais candidaturas deverão, considerando que as mesmas serão apresentadas e acompanhadas pela Solução Mais, Consultores, Lda., e considerando que, de momento, os prazos para cumprir são muito apertados, enviar, num prazo de 8 dias, os seguintes





elementos para apresentar em candidatura (sob pena de a mesma ser considerada como não elegível logo à partida) para o e-mail geral@solucaomais.pt:

- uma cópia do NIF, dos Estatutos e da ata do órgão deliberativo que habilita a Direção em exercício (em formato pdf);
- garantia de que conclusão da obra apoiada terá como data limite 30 de novembro de 2018;
- (em formato pdf, jpeg, png ou zip):

Técnicos

- Planta de localização do equipamento e do conjunto em que se insere, à escala 1:25000 ou superior;
- Memória descritiva que inclua diagnóstico da situação com descrição das patologias, grau de vetustez, desadequação das instalações, programa geral, objetivos da intervenção, critérios de dimensionamento, quando aplicável, bem como outros aspetos considerados relevantes para a candidatura;
- Planta de Implantação à escala 1:1000 ou superior;
- Mapa de trabalhos e cronograma da obra;
- Projeto da intervenção - Projeto de Arquitetura e/ou Projetos das Especialidades (Estes projetos têm que estar aprovados pela respetiva Autarquia, até ao momento da assinatura do contrato-programa);
- Orçamento ou estimativa de custo da obra, incluindo lista de preços unitários;
- Levantamento fotográfico demonstrativo da necessidade da intervenção;
- Caracterização da situação de prática desportiva que inclua número de atletas, modalidades praticadas, escalões, contributos do clube para o desenvolvimento desportivo, níveis de prática e outros que a entidade candidata considere relevantes.

Formais

- Autorização de utilização (ou cópia do comprovativo do pedido à respetiva Autarquia);
- Declaração ou parecer da Câmara Municipal quanto à conformidade da obra proposta com as disposições do PDM e outros Planos em vigor e demais legislação aplicável, ou, em alternativa, cópia do alvará da licença de autorização de construção;





- c) Documento comprovativo da qualidade de proprietário, ou declaração do mesmo autorizando a realização das intervenções a efetuar no âmbito deste programa e garantindo a permanência do clube/associação naquelas instalações durante 10 anos a contar da data de conclusão das obras;
- d) Fotocópias do cartão de identificação de pessoa coletiva e dos estatutos, bem como ata do órgão deliberativo que habilita a direção em exercício (referido acima);
- e) Plano de ação que inclua diagnóstico da situação, os objetivos da intervenção e fundamentação da necessidade do apoio no âmbito do programa;
- f) Montante da comparticipação financeira solicitada ao IPDJ (não poderá ser superior a 50% do valor elegível da obra, com o limite máximo de € 50.000);
- g) Identificação dos montantes e das fontes de financiamento previstas (caso existam ou estejam previstas comparticipações financeiras de outras entidades, designadamente do poder local ou de empresas locais, deverão as mesmas ser identificadas e indicados os respetivos montantes. Estas comparticipações terão que ser comprovadas por declaração escrita das entidades financiadoras, até ao momento da celebração do contrato-programa).

- Identificação do Técnico responsável pelo Projeto/Obra.

b) Qualified Swimming Teachers Sought to Train Local Swimming Instructors in Mozambique

Junto anexamos informações sobre o assunto em referência.

c) Emprego / Procura

Recebemos do técnico de Natação, Rodrigo Zacca, um pedido de divulgação da sua disponibilidade para trabalhar na área da sua competência. Contacto do Técnico: rodrigozacca@yahoo.com.br

Em anexo o Curriculum Vitae do técnico.

Pela FPN

António José Silva
Presidente





FICHA DE INSCRIÇÃO



Coordenação de uma Escola de Natação
07 de abril | Castelo Branco

IDENTIFICAÇÃO

Preencher tudo com maiúsculas e letra legível

Nome

Sexo F M Data de Nascimento

Número de BI / CC NIF

Morada

Número / Lote Andar Código Postal Cidade

Telémovel Telefone Fixo

Email

Profissão

INSCRIÇÃO E PAGAMENTO

Até 10 dias antes

Depois

Gratuito para entidades PAN

Pagamento efectuado através de transferência bancária para o NIB da FPN 0018 0003 1333 0170 02088. Obrigatório anexar comprovativo da pagamento e enviar para formacao@fpnatacao.pt

Todos os treinadores que façam parte de clubes aderentes ao Portugal a Nadar, devem juntamente com a ficha de inscrição anexar uma declaração do clube onde são propostos para a formação.

Sem a declaração, serão considerados não aderentes, não podendo usufruir do pacote destinados à formação.



FICHA DE INSCRIÇÃO



Coordenação de uma Escola de Natação
21 de abril | Lamego

IDENTIFICAÇÃO

Preencher tudo com maiúsculas e letra legível

Nome

Sexo F M Data de Nascimento

Número de BI / CC NIF

Morada

Número / Lote Andar Código Postal Cidade

Telémovel Telefone Fixo

Email

Profissão

INSCRIÇÃO E PAGAMENTO

Até 10 dias antes

Depois

Gratuito para entidades PAN

Pagamento efectuado através de transferência bancária para o NIB da FPN 0018 0003 1333 0170 02088. Obrigatório anexar comprovativo da pagamento e enviar para formacao@fpnatacao.pt

Todos os treinadores que façam parte de clubes aderentes ao Portugal a Nadar, devem juntamente com a ficha de inscrição anexar uma declaração do clube onde são propostos para a formação.

Sem a declaração, serão considerados não aderentes, não podendo usufruir do pacote destinados à formação.



FICHA DE INSCRIÇÃO



Transição dos Alunos da EN para a Pré-Competição
12 de maio de 2018 | Estarreja

IDENTIFICAÇÃO

Preencher tudo com maiúsculas e letra legível

Nome

Sexo F M Data de Nascimento

Número de BI / CC NIF

Morada

Número / Lote Andar Código Postal Cidade

Telémovel Telefone Fixo

Email

Profissão

INSCRIÇÃO E PAGAMENTO

Até 10 dias antes

Depois

Gratuito para entidades PAN

Pagamento efectuado através de transferência bancária para o NIB da FPN 0018 0003 1333 0170 02088. Obrigatório anexar comprovativo da pagamento e enviar para formacao@fpnatacao.pt

Todos os treinadores que façam parte de clubes aderentes ao Portugal a Nadar, devem juntamente com a ficha de inscrição anexar uma declaração do clube onde são propostos para a formação.

Sem a declaração, serão considerados não aderentes, não podendo usufruir do pacote destinados à formação.



FICHA DE INSCRIÇÃO



Transição dos Alunos da EN para a Pré-Competição
09 de junho de 2018 | Lisboa

IDENTIFICAÇÃO

Preencher tudo com maiúsculas e letra legível

Nome

Sexo F M Data de Nascimento

Número de BI / CC NIF

Morada

Número / Lote Andar Código Postal Cidade

Telémovel Telefone Fixo

Email

Profissão

INSCRIÇÃO E PAGAMENTO

Até 10 dias antes

Depois

Gratuito para entidades PAN

Pagamento efectuado através de transferência bancária para o NIB da FPN 0018 0003 1333 0170 02088. Obrigatório anexar comprovativo da pagamento e enviar para formacao@fpnatacao.pt

Todos os treinadores que façam parte de clubes aderentes ao Portugal a Nadar, devem juntamente com a ficha de inscrição anexar uma declaração do clube onde são propostos para a formação.

Sem a declaração, serão considerados não aderentes, não podendo usufruir do pacote destinados à formação.



FICHA DE INSCRIÇÃO



Transição dos Alunos da EN para a Pré-Competição
26 de maio de 2018 | Rio Maior

IDENTIFICAÇÃO

Preencher tudo com maiúsculas e letra legível

Nome

Sexo F M Data de Nascimento

Número de BI / CC NIF

Morada

Número / Lote Andar Código Postal Cidade

Telémovel Telefone Fixo

Email

Profissão

INSCRIÇÃO E PAGAMENTO

Até 10 dias antes

Depois

Gratuito para entidades PAN

Pagamento efectuado através de transferência bancária para o NIB da FPN 0018 0003 1333 0170 02088. Obrigatório anexar comprovativo da pagamento e enviar para formacao@fpnatacao.pt

Todos os treinadores que façam parte de clubes aderentes ao Portugal a Nadar, devem juntamente com a ficha de inscrição anexar uma declaração do clube onde são propostos para a formação.

Sem a declaração, serão considerados não aderentes, não podendo usufruir do pacote destinados à formação.

Portugal a Nadar

COORDENAÇÃO DE UMA ESCOLA DE NATAÇÃO

7 DE ABRIL DE 2018

CASTELO BRANCO

Formador: Rui Santos

Horário: 14h00-19h00

Local: Auditório do Centro de Empresas Inovadoras

1 Unidade de Crédito para a renovação do TPTD - Natação (grau I, II, III e IV, de todas as disciplinas).

Preço - 20 euros até 10 dias antes e 25 euros após essa data.

Gratuito para técnicos das entidades PAN

Inscrições limitadas ao número de vagas

+INFO | Inscrições: formacao@fpnatacao.pt



Portugal a Nadar

COORDENAÇÃO DE UMA ESCOLA DE NATAÇÃO

21 DE ABRIL DE 2018

LAMEGO

Formador: Rui Santos

Horário: 14h00-19h00

Local: Auditório do Núcleo Arqueológico de Lamego

1 Unidade de Crédito para a renovação do TPTD - Natação (grau I, II, III e IV, de todas as disciplinas).

Preço - 20 euros até 10 dias antes e 25 euros após essa data.

Gratuito para técnicos das entidades PAN

Inscrições limitadas ao número de vagas

+INFO | Inscrições: formacao@fpnatacao.pt



Portugal a Nadar

TRANSIÇÃO DOS ALUNOS DA ESCOLA DE NATAÇÃO PARA A PRÉ-COMPETIÇÃO

12 DE MAIO DE 2018

ESTARREJA

Formador: Henrique Neiva

Horário: 14h00-19h00

Local: Biblioteca Municipal de Estarreja

1 Unidade de Crédito para a renovação do TPTD - Natação (grau I, II, III e IV, de todas as disciplinas).

Preço - 20 euros até 10 dias antes e 25 euros após essa data.

Gratuito para técnicos das entidades PAN

Inscrições limitadas ao número de vagas

+INFO | Inscrições: formacao@fpnatacao.pt



Portugal a Nadar

TRANSIÇÃO DOS ALUNOS DA ESCOLA DE NATAÇÃO PARA A PRÉ-COMPETIÇÃO

9 DE JUNHO DE 2018

LISBOA

Formador: Marc Moreira

Horário: 14h00-19h00

Local: Piscina Municipal do Casal Vistoso

1 Unidade de Crédito para a renovação do TPTD - Natação (grau I, II, III e IV, de todas as disciplinas).

Preço - 20 euros até 10 dias antes e 25 euros após essa data.

Gratuito para técnicos das entidades PAN

Inscrições limitadas ao número de vagas

+INFO | Inscrições: formacao@fpnatacao.pt



Portugal a Nadar

TRANSIÇÃO DOS ALUNOS DA ESCOLA DE NATAÇÃO PARA A PRÉ-COMPETIÇÃO

26 DE MAIO DE 2018

RIO MAIOR

Formador: Rui Santos

Horário: 14h00-19h00

Local: Auditório do Centro de Estágios da Desmor

1 Unidade de Crédito para a renovação do TPTD - Natação (grau I, II, III e IV, de todas as disciplinas).

Preço - 20 euros até 10 dias antes e 25 euros após essa data.

Gratuito para técnicos das entidades PAN

Inscrições limitadas ao número de vagas

+INFO | Inscrições: formacao@fpnatacao.pt



Consideramos muito positivo o trabalho que está a ser desenvolvido por estes clubes, não só pelos resultados obtidos nas competições, em que participam (recordes nacionais e pódios), como também pelo elevado número de nadadores que emprestam às seleções nacionais.
No calendário oficial da FPN para 2017/18 constam duas provas da ANCNP.
O Torneio das Fogaceiras que se realiza anualmente na primeira quinzena de janeiro em Santa Maria da Feira e o I Meeting

Internacional da Mealhada a 14 e 15 de abril que será uma das últimas provas em que os nadadores Síndrome de Down poderão obter mínimos de participação nos Campeonatos do Mundo de Natação DSISO, que se realizarão em Truro (Canadá), de 20 a 28 de julho de 2018. De referir, que na sequência do desenvolvimento deste projeto, deverão surgir mais três clubes com a vertente de Natação Adaptada. O CD Estarreja, O Hóquei Clube da Mealhada e o Clube de Natação de Vagos.

Notícias e Informações



Município de Arganil recebe certificação de qualidade FPN

"...alavancar as várias disciplinas e estender a todas as entidades e praticantes os benefícios de uma organização de âmbito nacional."

FPN certifica Escola de Natação de Estarreja

"...com a certeza que se continua a trabalhar no aperfeiçoamento, em qualidade e na procura da melhoria contínua".

Escola de Natação de Lamego renova Certificação de Qualidade

"A Escola Municipal de Natação ocupa um lugar de referência entre as academias nacionais da modalidade..."

Formação sobres sistemas da qualidade certificada em Paredes

"Partilhar documentos, práticas e indicadores de gestão de piscinas e de escolas de natação".



▶ Formações FPN

Em prol das boas práticas, são diversas as formações que a Federação Portuguesa de Natação promove e que todos podem ter acesso:

- ▶ Formação 2018 do Sistema FPN de Certificação da Qualidade das Escolas de Natação – Lisboa | 10 de março de 2018
- ▶ Formação 2018 do Sistema FPN de Certificação da Qualidade das Escolas de Natação – Guarda | 23 de março de 2018
- ▶ Modelo de Referência Técnico FPN – Arganil | 31 de março de 2018
- ▶ Modelo de Referência Técnico FPN – Vila Franca de Xira | 31 de março de 2018
- ▶ Coordenação de uma Escola de Natação - Castelo Branco | 7 de Abril de 2018
- ▶ Modelo de Referência Técnico FPN – Gondomar | 14 de abril de 2018
- ▶ Coordenação de uma Escola de Natação - Lamego | 21 de abril de 2018

Informações e Adesão ao Programa Portugal a Nadar:

portugalanadar@fpnatacao.pt

Consulte e esteja atento a todas as novidades e informações no nosso

site: portugalanadar.fpnatacao.pt



EDITORIAL DO PRESIDENTE

António José Silva

O Portugal a Nadar (PAN) enquadra-se no Plano Estratégico 2014-2024 da Federação Portuguesa de Natação. Este programa facilita o acesso a um enquadramento de prática da Natação devidamente certificados e inclusivos. Promove a massificação da Natação, garantindo complementarmente à disponibilidade de infraestruturas devidamente registadas e cadastradas, assim como a existência de programas diversificados e técnicos competentes para o ensino, através de práticas aquáticas certificadas, destinadas a diferentes públicos-alvo: bebés, crianças em idade pré-escolar, crianças em idade escolar, até aos idosos.

A atuação da FPN é definida principalmente em dois focos: o primeiro é um processo de certificação técnico-pedagógica das escolas de natação e um segundo, através da realização de diversas ações de formação para os corpos técnicos. No ano 2017, a FPN realizou 34 ações de formação, dentro do plano anual de formação do programa e, contou com a presença de 324 técnicos de natação. No âmbito do Programa Nacional de Desporto para Todos (PNDpT) a FPN realizou um contrato programa com o Instituto Português do Desporto e Juventude (IPDJ) e com o Instituto Nacional para a Reabilitação (INR) através do Programa Portugal a Nadar da FPN, que incorpora outros dois programas, o 'Eu Sei Nadar' e a 'Escola de Natação Adaptada'. Estes projetos visam massificar a prática da Natação, ao mesmo tempo que criam condições para uma atividade sustentada e estruturada, seguindo critérios de qualidade e desenvolvimento definidos pela FPN.

O 'Eu Sei Nadar' é um programa que visa promover a adaptação ao meio aquático e a aprendizagem da Natação junto da população portuguesa em geral, com especial enfoque junto dos cidadãos com mais de 5 anos de idade, provenientes de determinados segmentos sociais.

O programa, 'Escola de Natação Adaptada', define boas práticas para o trabalho com esta população com deficiência, procurando aumentar o número de praticantes na natação adaptada nas mais diversas categorias.

Um País a Nadar com Talento; uma Natação de Todos, com Todos e para Todos.

Portugal a Nadar um Promotor de Desporto para Todos

Na 4ª edição do Jornal Portugal a Nadar, apresentamos no âmbito do plano nacional de Desporto para Todos (PNDpT), dois programas integrados no programa Portugal a Nadar, o Eu Sei Nadar e a Escola de Natação Adaptada.

Tendo em conta o quadro conceptual do PNDpT o programa, que abrange o desenvolvimento desportivo, formação e saúde, destina-se a uma população alvo desde bebés a séniores e, potencializa a prática desportiva, a formação e a sensibilização.

Neste sentido e sendo a natação um desporto de todos e para todos, perspetiva-se a implementação do programa Portugal a Nadar a mais escolas de natação, com a necessária certificação de qualidade do ensino integrado das diferentes vertentes (Natação Sincronizada, Polo Aquático, Natação Pura e Natação Adaptada).

O programa da Escola de Natação Adaptada visa a definição de metodologias claras e padronizadas que permitam homogeneizar o resultado final do processo ensino - aprendizagem da prática da natação.

A promoção de prática desportiva em pessoas com deficiência, bem como a sensibilização para a necessidade destas práticas junto da população, são os eixos de operacionalização considerados deste programa.

Todavia, qualquer pessoa com deficiência pode dedicar-se à natação, sendo um desporto de todos e para todos. Como desporto inclusivo que é, todos os nadadores com e sem deficiência, têm a mesma igualdade de oportunidades para praticar.

O programa Eu Sei Nadar, assenta no pressuposto que a prática da natação constitui-se como um exercício físico harmonioso que contribui para a melhoria da aptidão física associada à saúde, ao bem estar geral e, paralelamente, para a diminuição do risco de afogamento.

Nesta edição, iremos conhecer o programa da Escola de Natação Adaptada e todo o seu processo de implementação e, ainda, uma entrevista a Daniel Marinho sobre as escolas de natação portuguesas, a vertente formativa e a vertente desportiva.

Na próxima edição do jornal Portugal a Nadar, iremos abordar o programa Eu Sei Nadar e conhecer o seu funcionamento em diferentes zonas do País.



Portugal a Nadar com Daniel Marinho



Daniel Marinho

“Um ensino centrado num modelo de referência técnico e didático poderá permitir a identificação, seleção e desenvolvimento de talentos desportivos.”

“O programa PAN pode e deve ter esta missão de ser um promotor do Desporto para Todos”.

Nesta edição, o Jornal Portugal a Nadar decidiu ir ao encontro daquilo que pode ser a base da natação portuguesa.

O convidado do Jornal Portugal a Nadar é Daniel Marinho, docente da UBI/CIDESD e Diretor Técnico Nacional adjunto FPN, responsável pelas seleções juniores e pré-juniões. É sobre as escolas de natação portuguesas, a vertente formativa e a vertente desportiva que versa esta entrevista.

PN: Qual a importância da implementação do programa Portugal a Nadar (PAN) nas escolas de Natação em Portugal?

DM: O programa PAN permite a identificação do processo de ensino e a aprendizagem da natação nas diferentes escolas de natação com os princípios e valores da Federação Portuguesa de Natação.

Este aspeto revela-se especialmente ao nível do modelo de referência preconizado pela FPN para o ensino e aperfeiçoamento técnico em natação, contribuindo para a qualidade e

PN: De que forma a certificação de qualidade do ensino das escolas de natação pode contribuir para o desenvolvimento da Natação Portuguesa?

DM: No nosso entendimento pode ter um papel decisivo, especialmente quando esta certificação se foca nos aspectos científico-técnico-pedagógicos do ensino da natação nas suas diversas vertentes. Um ensino centrado num modelo de referência técnico e didático poderá permitir a identificação, seleção e desenvolvimento de talentos desportivos, mas também a procura de um modelo comum de desenvolvimento desportivo, tendo em consideração as particularidades de cada escola de natação e o seu contexto de intervenção.

PN: É cada vez maior o número de piscinas onde funcionam escolas de natação que não têm a prática desportiva associada. Para o desenvolvimento sustentado da prática da modalidade de que forma poderíamos direcionar o mesmo ensino para a vertente desportiva?

DM: Pensamos que a direção deste processo, no âmbito de um modelo de referência para o ensino, através da formação inicial e contínua dos técnicos de natação é um aspeto central que tem vindo a ter resultados. Paralelamente, quando confirmamos a forte adesão que os técnicos têm tido na partilha das suas experiências de ensino e da preocupação em procurar soluções e alternativas para os seus problemas e contextos de ensino e aprendizagem, sentimos que procurando as condições para a criação ou reativação de núcleos de treino conseguiremos perseguir este objetivo. Por outro lado, está demonstrado que a existência de núcleos desportivos permite desenvolver novas dinâmicas na organização e gestão de uma escola de natação e que esse processo poderá ser decisivo na

captação de novos utentes para a escola de natação.

PN: De que forma as escolas de natação poderão realizar a passagem dos alunos da escola de natação para a pré-competição?

DM: Definindo critérios objetivos e exequíveis para a passagem para este nível de ensino, tomando sempre em consideração o modelo de referência técnico da FPN. Adicionalmente, procurando criar condições para que este nível de ensino possa, de alguma forma, continuar ligado à escola de natação, para que todos se possam sentir incluídos e integrados neste processo.

PN: O programa Portugal a Nadar poderá ser um promotor de Desporto para Todos?

DM: Concordo totalmente com este princípio. O programa PAN pode e deve ter esta missão de ser um promotor do Desporto para Todos. Uma escola de natação tem as condições, muitas vezes únicas no seio das diferentes organizações desportivas, de proporcionar valências de prática desportiva aquática em diferentes contextos: (i) desde a natação para bebés até às classes seniores; (ii) passando pela natação até às diversas atividades aquáticas, (iii) proporcionando experiências de ensino e treino na natação pura, natação artística, pelo aquático e mesmo, nalguns casos, nas águas abertas e saltos para a água, (iv) incluindo e assumindo um papel decisivo na prática desportiva de pessoas portadores de deficiência, aproveitando as condições das instalações desportivas e as características específicas do meio aquático. Este é um papel que as Escolas de Natação cada vez mais devem assumir, em consonância com um objetivo central da política de desenvolvimento desportivo da FPN.



RUI SARDINHA

“Foram encontradas lacunas fortes naquilo a que costumamos chamar o suporte de todo o edifício do rendimento e alto rendimento - a formação de base.”

PN: Enquadramento do programa.

RS: A natação adaptada depois da sua integração na FPN, tem passado por um processo de desenvolvimento, que consubstancia um novo modelo organizativo das competições desportivas e, também, a reformulação de práticas que pretendem objectivar níveis de exigência de acordo com aquilo que são as pretensões realistas para esta modalidade.

PN: A importância da implementação deste tipo de programas para o aumento da vertente formativa, desportiva e competitiva da natação adaptada.

RS: Foram encontradas lacunas fortes naquilo a que costumamos chamar o suporte de todo o edifício do rendimento e alto rendimento - a formação de base.

Não havia um programa que desse resposta às necessidades destas populações, que sabemos estarem hoje nas escolas públicas, fruto de políticas de inclusão cada vez mais consentâneas com a educação de países desenvolvidos.

Fruto de uma estratégia suficientemente refletida, a direção da FPN, conseguiu sensibilizar parceiros institucionais (INR e IPDJ) para as lacunas existentes e de uma forma concertada foi possível criar em parceria com as associações territoriais de natação, sediadas em Aveiro e no Porto, um projeto de intervenção que engloba nesta primeira fase, também escolas, autarquias e clubes.

É neste triângulo que sabemos estar o cerne que poderá dar resposta aquilo que são as nossas ambições em termos do desenvolvimento da natação adaptada portuguesa, sabendo que se as pessoas com deficiência não tiverem acesso ao processo de "aprender a saber nadar", estará coartada qualquer possibilidade de um modelo sustentado de rendimento e alto rendimento no futuro.

Também estamos a estudar de que forma podemos alargar esta experiência a outras zonas, não sem antes fazermos uma reflexão e avaliação rigorosa do programa que está a ser implementado.

ANA QUERIDO

“É proporcionar aos alunos com deficiência das escolas, a prática da natação.”



JOSÉ CORTE REAL

“Sabendo que a natação é uma das principais e mais eficientes atividades desportivas para uma interação multidisciplinar, no plano educativo pretende-se um trabalho quer ao nível da independência pessoal e social, quer na valorização sócio afetiva pelos bons desempenhos que normalmente conseguem atingir.”

PN: Como é o funcionamento do programa?

JCR: Foi elaborado um projeto e traçadas as linhas gerais de funcionamento do programa, que passam fundamentalmente pela articulação de quatro entidades, através da celebração de um protocolo entre as partes envolvidas: a Associação de Natação do Centro Norte de Portugal (ANCNP), mentora e dinamizadora do programa; as Câmaras Municipais que disponibilizam as suas instalações; os Agrupamentos das Escolas que são o campo preferencial de recrutamento dos jovens que irão participar no projeto e, os Clubes Desportivos que se responsabilizam por ministrar as aulas.

PN: Quais são os objetivos do programa?

JCR: A divulgação da modalidade nos Agrupamentos de Escolas, proporcionando à população escolar com deficiência, que de um modo geral estão integradas nas equipas do ensino especial das escolas, a prática da natação.

Esta atividade, no nosso entender, destina-se aos alunos do pré-escolar, primeiro e segundo ciclos.

Por experiência, sabemos que a população do terceiro ciclo, com outras motivações, não recebe com tanto entusiasmo esta oferta.

Sabendo que a natação é uma das principais e mais eficientes atividades desportivas para uma interação multidisciplinar, no plano educativo pretende-se um trabalho quer ao nível da independência pessoal e social, quer na valorização sócio afetiva pelos bons desempenhos que normalmente conseguem atingir.

A orientação dos alunos para uma vertente competitiva, através da criação de um clube desportivo, quer do agrupamento, ou de um existente nas proximidades.

A implementação da vertente Natação Adaptada em clubes de Natação Pura.

PN: Qual o enquadramento da natação adaptada na zona centro?

JCR: Cingindo-me mais concretamente à ANCNP, atualmente esta associação tem cinco clubes filiados (O Crasto, Galitos de Aveiro, Feira Viva, Sporting de Espinho e Sporting de Aveiro), com cerca de meia centena de nadadores filiados.

Escolas de Natação Adaptada

Uma das lacunas da natação para pessoas com deficiência em Portugal é a reduzida taxa de participantes. Obviamente não podemos descurar do alto rendimento e das seleções nacionais, todavia temos de encontrar estratégias e programas de captação de novos praticantes.

Sendo a FPN sensível às elevadas taxas de sedentarismo dos jovens e ao baixo nível de participação desportiva, o objetivo deste programa passa, principalmente, pelo aumento de novos praticantes na natação adaptada nas mais diversas categorias de deficiência.

Nesta edição, o Jornal Portugal a Nadar, decidiu conhecer o programa das escolas de natação adaptada, que estão a ser implementadas no Porto, através da Associação de Natação do Norte de Portugal, e em Aveiro, através da Associação de Natação do Centro Norte de Portugal.

Os convidados do Jornal Portugal a Nadar são Rui Sardinha, vice-presidente da Federação Portuguesa de Natação e responsável da disciplina de natação adaptada, Ana Querido, diretora técnica regional de natação adaptada da Associação de Natação do Norte de Portugal e coordenadora do programa na zona do Porto e, José Corte-Real, diretor técnico regional de natação adaptada da Associação de Natação do Centro Norte de Portugal e coordenador do programa na zona de Aveiro.





QUALIFIED SWIMMING TEACHERS SOUGHT TO TRAIN LOCAL SWIMMING INSTRUCTORS in Mozambique

Working directly with our small team of swimming instructors in Tofo, Mozambique, you will train proficient, older swimmers to become swimming teachers for our [Nemos Pequenos](#) ('Little Nemos') swimming programme. This programme, set up in 2012, teaches swimming to children aged 6-12 years. Despite the fact that most of the population of Mozambique live on the coast and many depend on the sea for their livelihoods, a high proportion of Mozambicans cannot swim and so this programme plays an important role in the community.

We are seeking two qualified instructors to train local swimming teachers and expand our team. You'll be joining a close-knit, fun and enthusiastic team and you'll also meet and have the opportunity to teach the children from the local communities who take part in our swimming programme. Nemos Pequenos is part of Marine Megafauna Foundation Mozambique, a marine research charity, and so you'll also benefit from being part of an international team of people working for the Foundation in Mozambique.

Benefits

- Work with an incredible, inspiring team of people!
- Make a genuine difference in people's lives
- Develop personal and professional skills in a beautiful part of the world
- Shared accommodation provided
- Tofo is known for its year-round manta rays and whale sharks and is a fantastic place to be based if you are a keen diver
- Opportunity to travel in Mozambique and learn about Mozambican culture

3 or 6 months placements available

Required skills

Essential

- Fluency in Portuguese
- You must be qualified to teach and certify swimming instructors
- Enthusiastic and positive outlook
- Excellent interpersonal skills

Desirable

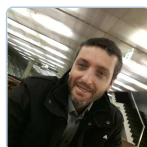
- Some previous experience in training swimming instructors
- Creativity
- Excellent organisational skills and self-motivation



"My father died while I was child. He was trying to return back to Bazaruto when suddenly the storm started, the boat sank and my father died trying to swim but he was not able."



Send your CV and cover letter to recruitment@marinemegafauna.org

**Rodrigo Zacca**

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/9409696644333101>

Última atualização do currículo em 07/03/2018

Resumo informado pelo autor

Graduado em Educação Física (Licenciatura Plena) - Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS (2000), Brasil; Especialista em Fisiologia do Exercício - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (2007), Brasil; Especialista em Cinesiologia Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (2008), Brasil; Mestre em Ciências do Movimento Humano (PPGCMH) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (2012), Brasil; Doutorado (em andamento) - Universidade do Porto, Portugal. Ex-Atleta Federado de atletismo pela Sogipa, Brasil; Ex-Atleta de natação pelo Grêmio Náutico União, Brasil. Têm experiência como Professor e Técnico de natação em categorias de base de grandes clubes de Porto Alegre, Brasil. Têm experiência como Técnico das equipes mirim-petiz do Grêmio Náutico União, Brasil. Têm experiência com Organização e Gestão de equipes esportivas. Têm experiência como Árbitro de Natação e Águas Abertas pela Federação Gaúcha de Desportos Aquáticos - FGDA/Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos - CBDA e Árbitro de atletismo pela CBAT, Brasil. Têm experiência com Pesquisa e Avaliação de Performance no Grupo de Pesquisa em Biomecânica e Cinesiologia (GPBIC-UFRGS), no Grupo de Pesquisa em Esportes Aquáticos (GPEA - UFRGS), no gabinete de natação da Faculdade de Desporto da Universidade do Porto e no Laboratório de Biomecânica do Porto e no Laboratório de Biomecânica do Porto (LABIOME). Possui diversos cursos de salvamento aquático. Têm experiência como Professor de Ed. Física de escolas da Prefeitura Municipal de Porto Alegre, Brasil. Treinador pessoal em condomínios e residências, Técnico de Triathlon, Natação, Atletismo e Pólo Aquático. Preparador Físico de diversas modalidades esportivas como corrida, Surf, Bodyboarding e para testes físicos de concursos públicos. Mais de 15 anos de experiência como Professor de musculação /Personal Trainer de diversas academias de Porto Alegre, Brasil. Linha de Pesquisa: Biomecânica do Esporte, Fisiologia do Exercício, Avaliação e Controle de Performance. É revisor das revistas: Sports Medicine; International Journal of Sports Physiology and Performance; Motriz; Revista Makenzie de Educação Física e Esporte; Motricidade; Journal of Sports Science and Medicine.

(Texto informado pelo autor)


Links para Outras Bases:

[SciELO - Artigos em texto completo](#)

Dados pessoais

Nome	Rodrigo Zacca
Filiação	JANDIR JOSÉ ZACCA e DORACI ELMÍ ZACCA
Nascimento	07/01/1976 - Porto Alegre/RS - Brasil
Carteira de Identidade	6056311266 ssp - RS - 16/05/2000
CPF	801.509.180-20
Passaporte	YC362019
Endereço residencial	rua Dr. Plácido Costa, 91 Paranhos - Porto 4200450, - Portugal Telefone: 351 912233668
Endereço profissional	Universidade do Porto, Faculdade de Desporto da Universidade do Porto Rua Dr. Plácido Costa, 91 Paranhos - Porto - Portugal Telefone: 351 220425200
Endereço eletrônico	E-mail para contato : rodrigozacca@yahoo.com.br E-mail alternativo rodrigozacca@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2013** Doutorado em Programa Doutoral em Ciências do Desporto. Universidade do Porto, U.PORTO, Porto, Portugal
Título: Biophysical Evaluation of Age-Group Swimmers During a Training Season
Orientador: Ricardo Jorge Pinto Fernandes
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2010 - 2012** Mestrado em PPGCMH - Ciências do Movimento Humano - UFRGS. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Título: VELOCIDADE CRÍTICA OBTIDA POR UM MODELO DE QUATRO PARÂMETROS E SUA RELAÇÃO COM A VELOCIDADE DO TESTE DE 400 METROS EM NADO CRAWL, Ano de obtenção: 2012
Orientador: Flávio Antônio de Souza Castro 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
- 2007 - 2008** Especialização em CINESIOLOGIA. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Título: VELOCIDADE CRÍTICA EM NADADORES JUVENIS: DETERMINAÇÃO POR MEIO DE DIFERENTES COMBINAÇÕES DE DISTÂNCIAS DE PROVA
Orientador: FLÁVIO ANTÔNIO DE SOUZA CASTRO
Bolsista do(a): Universidade Federal do Rio Grande do Sul
- 2005 - 2007** Especialização em Fisiologia do Exercício. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
Título: VELOCIDADE CRÍTICA EM NADADORES JUVENIS: DETERMINAÇÃO POR MEIO DE DIFERENTES COMBINAÇÕES DE DISTÂNCIAS DE PROVA
Orientador: FLÁVIO ANTÔNIO DE SOUZA CASTRO
- 1994 - 2000** Graduação em Educação Física. Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil
Título: NATAÇÃO MASTER: UMA ÓTIMA OPÇÃO DE LAZER
Bolsista do(a): Universidade do Vale do Rio dos Sinos

Formação complementar

- 2016 - 2016** Curso de curta duração em MULTILEVEL MODELING OF CROSS-SECTIONAL AND LONGITUDINAL DATA. (Carga horária: 24h). Universidade do Porto, U.PORTO, Porto, Portugal
- 2011 - 2011** Curso de curta duração em I Clínica Virtual CBDA/ Correios/ Gol de Polo Aquá. (Carga horária: 20h). Confederação Brasileira de Desportos Aquáticos, CBDA, Brasil
- 2011 - 2011** Vicon Motion Systems Workshop. . (Carga horária: 20h). Vicon Motion Systems, VICON, Estados Unidos
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em 2º CONG. INT. TREINAMENTO ESPORTIVO REDE CENESP. (Carga horária: 32h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Porto Alegre, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em CURSO OFICIAL DE ARBITRAGEM EM NATAÇÃO. (Carga horária: 32h). FEDERAÇÃO GAÚCHA DE DESPORTOS AQUÁTICOS, FGDA, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em PRIMEIROS SOCORROS. (Carga horária: 8h). GRÊMIO NÁUTICO UNIÃO, GNU, Brasil
- 2002 - 2002** Curso de curta duração em WORKSHOP CIENTÍFICO "CIÊNCIA E REALIDADE". (Carga horária: 5h). GATORADE SPORTS SCIENCE INSTITUTE, GSSI, Brasil
- 2001 - 2002** Extensão universitária em CLÍNICA DE NATAÇÃO ATUALIZADA. (Carga horária: 32h). FEDERAÇÃO GAÚCHA DE DESPORTOS AQUÁTICOS, FGDA, Brasil
- 2001 - 2001** Extensão universitária em CLÍNICA DE NATAÇÃO ATUALIZADA. (Carga horária: 6h). FEDERAÇÃO GAÚCHA DE DESPORTOS AQUÁTICOS, FGDA, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em Mundial de Surf WQS I CURSO "SALVA SURF". (Carga horária: 20h). Brigada Militar do Rio Grande do Sul, BN-RS, Porto Alegre, Brasil
- 1997 - 2000** ESTÁGIO UNISINOS. . (Carga horária: 3690h).

- TERESÓPOLIS TÊNIS CLUBE, TTC, Brasil
- 1999 - 1999** ESTÁGIO CIEE-E / RS. . (Carga horária: 80h).
STILLO NATAÇÃO, STILLO, Brasil
- 1990 - 1999** Curso de curta duração em Clínica Internacional de Natação com Técnicos Aus. (Carga horária: 20h).
FEDERAÇÃO GAÚCHA DE DESPORTOS AQUÁTICOS, FGDA, Brasil
- 1998 - 1998** ESTÁGIO CIE-E / RS. . (Carga horária: 56h).
COLÉGIO FARROUPILHA, FARROUPILHA, Brasil
- 1998 - 1998** Curso de curta duração em CLÍNICA INTERNACIONAL DE NATAÇÃO. (Carga horária: 20h).
Universidade de Passo Fundo, UPF, Passo Fundo, Brasil
- 1997 - 1997** NATAÇÃO III. . (Carga horária: 60h).
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil
- 1996 - 1997** ESTÁGIO CIE-E / RS. . (Carga horária: 224h).
SOCIEDADE ESPORTIVA CACHOEIRINHA, SEC, Brasil
- 1996 - 1996** ESTÁGIO CIE-E / RS. . (Carga horária: 160h).
ACADEMIA DO PARCÃO, A. PARCÃO, Brasil
- 1995 - 1996** ESTÁGIO CIE-E / RS. . (Carga horária: 440h).
ACADEMIA DO PARCÃO - SERGIO ROBERTO MARTINS, ACADEMIA DO PARC, Brasil
- 1996 - 1996** Extensão universitária em GÊNESE FILOSÓFICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA. (Carga horária: 60h).
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil
- 1995 - 1995** Curso de curta duração em FISIOTERAPIA DESPORTIVA. (Carga horária: 15h).
FÉDÉRATION INTERNACIONALE D'ÉDUCATION PHYSIQUE, FIEP, Brasil
- 1995 - 1995** Extensão universitária em ANATOMIA V. (Carga horária: 60h).
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil
- 1993 - 1995** EXAME PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - ADVANCED. . (Carga horária: 200h).
INSTITUTO DE IDIOMAS YÁZIGI, YÁZIGI, Brasil
- 1995 - 1995** FORMAÇÃO DE OFICIAIS DA RESERVA DE 2ª CLASSE. .
CENTRO DE PREPARAÇÃO DE OFICIAIS DA RESERVA DE PORTO ALEGRE, CPOR-PA, Brasil
- 1994 - 1994** Extensão universitária em MATEMÁTICA FUNDAMENTAL. (Carga horária: 60h).
Universidade do Vale do Rio dos Sinos, UNISINOS, Sao Leopoldo, Brasil
- 1991 - 1992** EXAME PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - INTERMEDIATE. . (Carga horária: 200h).
INSTITUTO DE IDIOMAS YÁZIGI, YÁZIGI, Brasil
- 1990 - 1991** CURSO NACIONAL PARA ÁRBITRO DE ATLETISMO. . (Carga horária: 120h).
CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE ATLETISMO, CBAT, Brasil
- 1990 - 1991** EXAME PROFICIÊNCIA EM INGLÊS - BASIC. . (Carga horária: 200h).
INSTITUTO DE IDIOMAS YÁZIGI, YÁZIGI, Brasil

Atuação profissional

1. GRÊMIO NÁUTICO UNIÃO - GNU

Vínculo institucional

- 2000 - 2007** Vínculo: PROFISSIONAL DE ED. FÍSICA , Enquadramento funcional: INSTRUTOR ESPORTIVO 1 , Carga horária: 50, Regime: Integral
Outras informações:
PROFESSOR DE NATAÇÃO INFANTIL E ADULTO DAS SEDES MOINHOS DE VENTO E ALTO PETRÓPOLIS. ATUOU NA FORMAÇÃO DE BASE DAS EQUIPES COMPETITIVAS DO CLUBE. RESPONSÁVEL PELA SELEÇÃO DOS ATLETAS PARA AS EQUIPES MIRIM E PETIZ DA SEDE ALTO PETRÓPOLIS NO PERÍODO DE 2003 À 2007. PARTICIPOU COMO AUXILAR TÉCNICO DAS EQUIPES MIIRIM (9-10 ANOS) E PETIZ (11-12 ANOS) EM CAMPEONATOS ESTADUAIS E REGIONAIS. RESPONSÁVEL PELA CRIAÇÃO E EXECUÇÃO DA PRIMEIRA TURMA DE PREPARAÇÃO FÍSICA PARA SURF E BODYBOARDING EM PISCINA DO ESTADO. PROFESSOR DE MUSCULAÇÃO E HIDROGINÁSTICA.

2. Prefeitura Municipal de Porto Alegre - P/PORTO ALEGRE

Vínculo institucional

- 2009 - 2009** Vínculo: PROFESSOR , Enquadramento funcional: PROFESSOR TEMPORÁRIO DE EDUCAÇÃO FÍSICA , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA DA ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL PRESIDENTE VARGAS

Atividades

- 03/2009 - 08/2009** Ensino fundamental

Especificação:
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA

3. Instituto de Desenvolvimento Educacional do Alto Uruguai - IDEAU

Vínculo institucional

- 2010 - 2011** Vínculo: Professor visitante , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 30, Regime: Parcial
Outras informações:
Professor do Curso de ESPECIALIZAÇÃO em FISIOLÓGIA DO EXERCÍCIO, TREINAMENTO DESPORTIVO E PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO FÍSICO, Local: GETULIO VARGAS-RS Disciplinas: - Biomecânica Esportiva;- Métodos e formas do Treinamento Desportivo.

4. STILLO NATAÇÃO - STILLO

Vínculo institucional

- 2001 - 2001** Vínculo: PROFISSIONAL DE ED. FÍSICA , Enquadramento funcional: PROFESSOR DE NATAÇÃO E HIDROGINÁSTICA , Carga horária: 26, Regime: Parcial

5. Federação Universitária Gaúcha de Esportes - FUGE

Vínculo institucional

- 2011 - 2011** Vínculo: Técnico de Natação - JUBS 2011 , Enquadramento funcional: Técnico Seleção Gaúcha Universitária , Carga horária: 40, Regime: Integral
- 2011 - 2011** Vínculo: Árbitro , Enquadramento funcional: Seletiva Olimpíada Universitária Brasileira , Carga horária: 8, Regime: Parcial

6. CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE ATLETISMO - CBAT

Vínculo institucional

- 1996 - 1996** Vínculo: Árbitro , Enquadramento funcional: Árbitro , Carga horária: 30, Regime: Parcial
Outras informações:
Árbitro durante os Campeonatos Brasileiros / Sistema Telebrás de Atletismo Menores

7. Federação Portuguesa de Natação - FPN

Vínculo institucional

- 2015 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Avaliador Físico da Seleção Olímpica e Junior , Carga horária: 24, Regime: Parcial
Outras informações:

Estágio de Avaliação e Controle do Treino A Federação Portuguesa de Natação irá realizar um conjunto de três avaliações do conjunto de todos os aspetos condicionantes da performance desportiva nos nadadores, tendo sido reunida uma equipa de avaliação multidisciplinar que irá conduzir este processo que será dirigido aos nadadores que integram o grupo de elite e/ou que irão disputar os campeonatos europeus de piscina curta e de piscina longa. 25 e 27 de setembro 2016 no Porto Convocados: Ana Catarina Monteiro (Fluvial Vilacondense); Ana Leite (Ginásio de Vila Real); Ana Rodrigues (Associação Estamos Juntos); Angélica André (Fluvial Portuense); Francisca Azevedo (Sport Algés e Dafundo); Victoria Kaminskaya (Pimpões); Tamila Holub (Sporting de Braga); Alexis Santos (Sporting); Diogo Carvalho (Galitos); Gabriel Lopes (ALN); João Vital (Monte Maior); Mário Pereira e Tomás Veloso (CNAc); Nathan Theodoris (Louletano); Nuno Quintanilha (Colégio Vasco da Gama); Rafael Gil (Naval Amorense); 25/27 de Fevereiro 2016, nas instalações da FADEUP e C. Fluvial P. Convocados: 16 nadadores (8 masculinos e 8 femininos): Alexis Santos SCP; Diogo Carvalho CGA; Gabriel Lopes ALN; João Vital SCP; Mário Pereira CNAc; Miguel Nascimento ESJB; Nuno Quintanilha CNCVG; Tomás Veloso CNAc; Ana Leite GCVR; Ana Monteiro CFV; Ana Rodrigues AEJ; Diana Durães FCP; Francisca Azevedo SAD; Rita Frischknecht SAD; Tamila Holub SCB; Victoria Kaminskaya ESJB. LINK : <http://www.fpnatacao.pt/noticias/1442058958-convocados-para-controlo-e-avaliacao> VIDEOS: <https://www.facebook.com/ZACCA1976/videos/10205470565148383/> <https://www.facebook.com/ZACCA1976/videos/10205460836465172/> <https://www.facebook.com/175149265879330/videos/1048580355202879/> <https://www.facebook.com/LABIOMEPE/videos/1085392158167251/> <https://www.facebook.com/LABIOMEPE/videos/1009031152470019/>

2015 - 2015 Vínculo: Prestação de Serviços , Enquadramento funcional: Avaliador Físico da Seleção Olímpica e Junior , Carga horária: 8, Regime: Parcial
Outras informações:
Sessões de Controlo e Avaliação I, a realizar entre 25 e 27 de setembro de 2015 no Porto. A Federação Portuguesa de Natação irá realizar um conjunto de três avaliações do conjunto de todos os aspetos condicionantes da performance desportiva nos nadadores, tendo sido reunida uma equipa de avaliação multidisciplinar que irá conduzir este processo que será dirigido aos nadadores que integram o grupo de elite e/ou que irão disputar os campeonatos europeus de piscina curta e de piscina longa. Convocados: Ana Catarina Monteiro (Fluvial Vilacondense); Ana Leite (Ginásio de Vila Real); Ana Rodrigues (Associação Estamos Juntos); Angélica André (Fluvial Portuense); Francisca Azevedo (Sport Algés e Dafundo); Victoria Kaminskaya (Pimpões); Tamila Holub (Sporting de Braga); Alexis Santos (Sporting); Diogo Carvalho (Galitos); Gabriel Lopes (ALN); João Vital (Monte Maior); Mário Pereira e Tomás Veloso (CNAc); Nathan Theodoris (Louletano); Nuno Quintanilha (Colégio Vasco da Gama); Rafael Gil (Naval Amorense); Trabalhei como responsável por todas as avaliações fisiológicas dos atletas, como avaliador do Laboratório de Biomecânica do Porto, Universidade do Porto, Faculdade de Desporto. P.S. este projeto pretende acompanhar os atletas até os Jogos de Tokyo 2020. <http://www.fpnatacao.pt/noticias/1442058958-convocados-para-controlo-e-avaliacao>

8. Laboratório de Biomecânica do Porto - LABIOMEPE

Vínculo institucional

2013 - Atual Vínculo: Pesquisador , Enquadramento funcional: Aluno de Doutorado do Gabinete de natação , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
<https://labiomepe.up.pt>

9. Grupo de Pesquisa em Esportes Aquáticos - GPEA

Vínculo institucional

2006 - Atual Vínculo: Pesquisador , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6786964487452682>

10. Grupo de Pesquisa em Biomecânica e Cinesiologia - GPBIC

Vínculo institucional

2005 - Atual Vínculo: Pesquisador , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/8626044712662550>

11. Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Vínculo institucional

2010 - 2012 Vínculo: Bolsista Mestrado Capes , Enquadramento funcional: Pesquisador , Carga horária: 20, Regime: Parcial

2005 - Atual Vínculo: Pesquisador , Enquadramento funcional: Pesquisador, Regime: Parcial

Atividades

08/2010 - 12/2011 Extensão Universitária, Escola Superior de Educação Física

*Especificação:
Técnico de pólo aquático*

12. Treinador Pessoal - TP

Vínculo institucional

2001 - Atual Vínculo: livre , Enquadramento funcional: Treinador Pessoal , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Treinador Pessoal em residências e condomínios em Porto Alegre

Revisor de periódico

1. SPORTS MEDICINE

Vínculo

2017 - Atual Regime: Parcial

2. International Journal of Sports Physiology and Performance

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

3. Motricidade

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

4. Journal of Sports Science and Medicine

Vínculo

2013 - Atual Regime: Parcial

5. Revista Makenzie de Educação Física e Esporte

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

Vínculo

2009 - Atual Regime: Parcial
Outras informações:
CONSULTOR AD - HOC


Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

-  **Zacca, Rodrigo**; AZEVEDO, RUI et al.
Comparison of incremental intermittent and time trial testing in age-group swimmers.. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. **JCR** v.xx, p.1 - , 2017.
-  **SANTOS, JOSÉ; Zacca, Rodrigo** et al.
Micronutrient Supplementation does not Change Complement System Response to Heavy Training. Sports Medicine International Open. , v.01, p.E113 - E118, 2017.
-  **ZACCA, R.**; FERNANDES, R. J. et al.
Swimming training assessment: the critical velocity and the 400 m test for age-group swimmers.. Journal of Strength and Conditioning Research. **JCR** v.13, p.1 - , 2015.
- ZACCA, R.**; SOUSA, M. et al.
CAN AEROBIC POWER (VO 2MAX) BE ASSESSED BY BACKWARD EXTRAPOLATION IN SWIMMING?. Cultura, Ciencia y Deporte (Guadalupe). , v.9, p.S82 - , 2014.
- ZACCA, R.**; SOUSA, M. et al.
CAN AEROBIC POWER (VO2MAX) BE ASSESSED BY BACKWARD EXTRAPOLATION IN SWIMMING? IV NSCA International Conference, Murcia, Spain June 26-28, 2014.. Journal of Strength and Conditioning Research. **JCR** v.28, p.1 - 130, 2014.
- SILVA, A. F.; FIGUEIREDO, P.; ABRALDES, J. A. et al.
KINEMATICAL AND COORDINATIVE CHARACTERIZATION OF FRONT CRAWL AGE-GROUP SWIMMERS. Cultura, Ciencia y Deporte (Guadalupe). , v.9, p.s242 - , 2014.
- CHAINOK, P.; **ZACCA, R.** et al.
THREE-DIMENSIONAL ANALYSIS OF GRAB- AND TRACK-START IN THAILAND SWIM TEAM: A CASE STUDY. Cultura, Ciencia y Deporte (Guadalupe). , v.9, p.s76 - , 2014.
- Zacca, Rodrigo**; Silveira, RP et al.
PREDIÇÃO DE DESEMPENHOS DE 200, 400, 800 E 1500 M EM NADO CRAWL POR MEIO DA RELAÇÃO "DISTÂNCIA LIMITE-TEMPO LIMITE".. Revista Mackenzie de Educação Física e Esporte (Online). , v.10, p.47 - 55, 2011.
-  **ZACCA, R.**; Wenzel, Bruno München; Piccin, Jeferson Steffanello et al.
Critical velocity, anaerobic distance capacity, maximal instantaneous velocity and aerobic inertia in sprint and endurance young swimmers. European Journal of Applied Physiology (Print). **JCR** v.110, p.121 - 131, 2010.
- LOPES, A. L.; CUNHA, G.S.; SILVA, D, P. et al.
Validação de equações de predição da taxa metabólica basal por meio de calorimetria indireta em indivíduos obesos.. Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde. , v.15, p.234 - 238, 2010.
-  **FRANKEN, M**; **ZACCA, R.** et al.
Velocidade crítica em natação: fundamentos e aplicação. Motriz. **JCR** v.17, p.209 - 222, 2010.
- ZACCA, R.**; **CASTRO, F. A. S.**
Comparação entre diferentes modelos de obtenção de velocidade crítica em nadadores juvenis. Revista Brasileira de Fisiologia do Exercício. , v.8, p.52 - 60, 2009.

Capítulos de livros publicados

- RAMOS, V.; de JESUS, K.; **Zacca, Rodrigo** et al.
Caracterização fisiológica de nadadores com deficiência físico-motora. In: Natação e Atividades Aquáticas: Pedagogia, Treino e Investigação.1 ed.Leiria : ESECS/Instituto Politécnico de Leiria, 2016, v.1, p. 183-194.
- FERNANDES, R. J.; SOUSA, A.; RIBEIRO, J.; **ZACCA, R.** et al.
PHYSIOLOGY AND BIOMECHANICS IN COMPETITIVE SWIMMING: "What is expetable from VO2 kinetics at different swimming intensities?" In: SCIENCE IN SWIMMING VI.1 ed.Wroclaw, Poland : Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego we Wroclawiu, 2016, v.1, p. 7-16.
- MATOS, C. C.; FRANKEN, M; **ZACCA, R.** et al.
Do fins alter spatiotemporal and physiological variables in front-crawl all-out effort? In: Proceedings of the XIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming.1 ed.Australia : Australian Institute of Sport, 2014, v.12, p. 123-127.
- ZACCA, R.**; LOPES, A. L. et al.
Lactate peak in youth swimmers: quantity and time interval for measurement after 50–1500 maximal efforts in front crawl In: Proceedings of the XIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming.1 ed.Australia : Australian Institute of Sport, 2014, v.12, p. 536-541.
- ZACCA, R.**; LOPES, A. L. et al.
VO2 assessed by backward extrapolation in 200, 400, 800, and 1500 m front crawl in youth swimmers In: Proceedings of the XIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming.1 ed.Australia : Australian Institute of Sport, 2014, v.12, p. 531-536.
-  **Zacca, Rodrigo**; **CASTRO, F. A. S.**
Bioenergetics applied to swimming: an ecological method to monitor and prescribe training. In: Bioenergetics.1, 2012, p. 159-180.
- ZACCA, R.**; **CASTRO, F. A. S.**
Critical Swimming Speed Obtained by the 200-400 Meters Model in Young Swimmers. In: Proceedings of the XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming.1, 2010, v.XI, p. 307-309.
- ZACCA, R.**; **CASTRO, F. A. S.**
Predicting Performance using Critical Swimming Speed in Young Swimmers. In: XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming.1 ed.Oslo, Noruega : Nordberg Trykk / Published by the Norwegian School of Sport Science., 2010, v.XI, p. 120-120.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- Carvalho, Diogo D; Fonseca Pedro; MARINHO, D. A.; **Zacca, Rodrigo** et al.
Is There Any Transfer Between Countermovement Jump And Swimming Track Start Performance? In: 35th International Conference on Biomechanics in Sports, 2017, COLOGNE. **CONFERENCE PROCEEDINGS 35th Conference of the International Society of Biomechanics in Sports**. COLOGNE: , 2017. v.1.
- CHAINOK, P.; LAUER, J.; **ZACCA, R.** et al.
NEUROMUSCULAR ACTIVATION DURING ROTATION AND PUSH-OFF PHASES OF BACKSTROKE TO BREASTSTROKE TURNING TECHNIQUES IN AGE-GROUP SWIMMERS In: 34th International Conference on Biomechanics in Sports, ISBS2016, 2016, Tsukuba, Japan. **34th International Conference on Biomechanics in Sports, ISBS2016**. Tsukuba, Japan: , 2016.
- VITOR, M.; JESUS, K.; MOURAO, L.; **ZACCA, R.** et al.
CARACTERIZAÇÃO BIOMECÂNICA DA FASE DE BLOCO NA PARTIDA TRACK MODIFICADA EM NATAÇÃO – ESTUDO PILOTO In: 6º Congresso Nacional de Biomecânica (CNB2015), 2015, Monte Real - Leiria. **PROCEEDINGS OF THE 6TH PORTUGUESE CONGRESS ON BIOMECHANICS**. Leiria: ESTG – Instituto Politécnico de Leiria, 2015.
- Morouço, P.; RIBEIRO, J.; **ZACCA, R.** et al.
INTERAÇÃO ENTRE A VARIACÃO INTRACÍCLICA DA VELOCIDADE E A VELOCIDADE DE NADO EM NADADORES MASTERS In: 6º Congresso Nacional de Biomecânica (CNB2015), 2015, Monte Real - Leiria. **PROCEEDINGS OF THE 6TH PORTUGUESE CONGRESS ON BIOMECHANICS**. Leiria: ESTG – Instituto Politécnico de Leiria, 2015.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

- RIBEIRO, J.; FERNANDES, R. J.; SILVA, G.; **ZACCA, R.** et al.
Pilot study about the calibration and validation of cut-off points for accelerometers in water activities In: 14th Meeting of The International Society for Behavioral Nutrition and Physical Activity (ISBNPA), 2015, Edinburgh, Scotland. **14th Meeting of The International Society for Behavioral Nutrition and Physical Activity (ISBNPA), Advancing Behavior Change Science, Abstract Book**. Edinburgh, Scotland: , 2015. p.258 - 258
- ZACCA, R.**; SOUSA, M. et al.
CAN AEROBIC POWER (VO 2MAX) BE ASSESSED BY BACKWARD EXTRAPOLATION IN SWIMMING? In: NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING, 2014, Murcia. **NSCA IV International Conference 2014**. Murcia: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. v.9. p.56 - 56
- SILVA, A. F.; FIGUEIREDO, P.; ABRALDES, J. A. et al.
KINEMATICAL AND COORDINATIVE CHARACTERIZATION OF FRONT CRAWL AGE-GROUP SWIMMERS In: NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING, 2014, Murcia.

NSCA IV International Conference 2014. Murcia: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. v.9. p.140 - 140

4. **CASTRO, F. A. S.**; FRANKEN, M; MAZZOLA, P. et al.
Relationship among perceived exertion and physiological parameters during interval training series under critical velocity intensity In: XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming., 2014, Canberra.
XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming. HANDBOOK.
Canberra: Australian Institute of Sport, 2014. p.182 - 182
5. MATOS, C. C.; FRANKEN, M; **ZACCA, R.** et al.
Spatiotemporal and physiological responses to paddle use in front crawl swimming at maximal intensity In: XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming., 2014, Canberra.
XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming. HANDBOOK.
Canberra: Australian Institute of Sport, 2014. p.145 - 146
6. **ZACCA, R.**; MORE, F. C. et al.
Stroke rate and stroke length profile when swimming at critical velocity assessed by a four-parameter model In: XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming., 2014, Canberra.
XIIIth International Symposium on Biomechanics and Medicine in Swimming. HANDBOOK.
Canberra: Australian Institute of Sport, 2014. p.191 - 193
7. CHAINOK, P.; **ZACCA, R.** et al.
THREE-DIMENSIONAL ANALYSIS OF GRAB- AND TRACK-START IN THAILAND SWIM TEAM: A CASE STUDY In: NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING, 2014, Murcia.
NSCA IV International Conference 2014. Murcia: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. v.9. p.50 - 50
8. Mattos, C; **Zacca, Rodrigo** et al.
Estudos relacionados aos esportes aquáticos em edições do congresso brasileiro de biomecânica. In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE BIOMECÂNICA, 2011, RIBEIRÃO PRETO.
Estudos relacionados aos esportes aquáticos em edições do congresso brasileiro de biomecânica., 2011. v.1. p.164 - 164

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. ZACCA, R.; **CASTRO, F. A. S.**
VELOCIDADE CRÍTICA EM NADADORES JUVENIS: DETERMINAÇÃO POR MEIO DE DIFERENTES COMBINAÇÕES DE DISTÂNCIA DE PROVA In: XII CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE E EDUCAÇÃO FÍSICA DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA, 2008, PORTO ALEGRE.
XII CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE E EDUCAÇÃO FÍSICA DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA., 2008.

Artigos em revistas (Magazine)

1. ZACCA, R.; PACHECO, I.
Nadar faz bem. Panvel Sempre Bem. rs/sc, p.12 - 14, 2010.
2. BRITO, L.; **ZACCA, R.**
Caía na água numa boa. E AI?., p.29 - 29, 2002.
3. **Zacca, Rodrigo**
A natação como esporte. Jornal do Grêmio Náutico União. Porto Alegre, p.7 - 7, 2001.

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **ZACCA, R.**
Palestra: "Velocidade Crítica obtida por um modelo de quatro parâmetros e sua relação com a velocidade do teste de 400 m crawl", 2012. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
2. **Zacca, Rodrigo**
Esportes Aquáticos: Fundamentos de Pólo Aquático, 2011. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
3. **ZACCA, R.**
Preparação Física para Surf e Bodyboard, 2010. (Especialização, Curso de curta duração ministrado)
4. **ZACCA, R.**
NATAÇÃO EM CLUBES E ACADEMIAS "Técnicas de Ensino e a Relação Professor – Aluno", 2007. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
5. **ZACCA, R.**
NATAÇÃO EM CLUBE E ACADEMIA: TÉCNICA DE ENSINO E A RELAÇÃO PROFESSOR ALUNO, 2003. (Outro, Curso de curta duração ministrado)
6. **ZACCA, R.**
NATAÇÃO EM CLUBES E ACADEMIAS "Técnicas de Ensino e a Relação Professor – Aluno", 2003. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)
7. **ZACCA, R.**
EQUIPE MASTER DE NATAÇÃO DO TERESÓPOLIS TÊNIS CLUBE, 1997. (Outra produção técnica)

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **Internacional Seminar for Aquatic (and Other) Coaches**, 2016. (Seminário)
2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **14th Meeting of International Society of Behavioral Nutrition and Physical Activity (ISBNPA)**, 2015. (Congresso)
Pilot study about the calibration and validation of cut-off points for accelerometers in water activities.
3. Conferencista no(a) **I Internacional Congress of Synchronized Swimming**, 2014. (Congresso)
Avaliação e controle do treino em atividades aquáticas..
4. **NSCA IV International Conference 2014**, 2014. (Congresso)
CAN AEROBIC POWER (VO 2MAX) BE ASSESSED BY BACKWARD EXTRAPOLATION IN SWIMMING?.
5. Conferencista no(a) **XXXIV International Congress of the Spanish Swimming Coaches Association and II Swimming Science Seminar**, 2014. (Congresso)
VO2 kinetics from low to extreme swimming intensities..
6. **XXXVII CONGRESSO TÉCNICO CIENTIFICO APTN**, 2014. (Congresso)
Poderá a velocidade crítica ser obtida com apenas um teste máximo de 400 m crol?.
7. **II Simpósio em Neuromecânica Aplicada: Análise Tridimensional do Movimento Humano**, 2011. (Simpósio)
8. **FUTEBOL: Desafios do Alto Rendimento**, 2010. (Seminário)
9. **Simpósio Brasil-Alemanha de Biomecânica do Esporte**, 2010. (Simpósio)
10. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming**, 2010. (Simpósio)
Predicting Performance using Critical Swimming Speed in Young Swimmers.
11. Apresentação Oral no(a) **XIth International Symposium for Biomechanics and Medicine in Swimming**, 2010. (Simpósio)
Critical Swimming Speed Obtained by the 200-400 Meters Model in Young Swimmers.
12. **13º Congresso Brasileiro de Biomecânica**, 2009. (Congresso)
13. **6º CONGRESSO INTERNACIONAL GSSI ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE: UMA VISÃO GLOBAL**, 2009. (Congresso)
14. **I JORNADA CIENTÍFICA DA CLÍNICA PÚBLICA DE FISIOTERAPIA ESPORTIVA**, 2009. (Congresso)
15. **I WORKSHOP EM ARQUITETURA MUSCULAR**, 2008. (Outra)
16. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XII CONGRESSO DE CIÊNCIAS DO ESPORTE E EDUCAÇÃO FÍSICA DOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA**, 2008. (Congresso)
VELOCIDADE CRÍTICA EM NADADORES JUVENIS: DETERMINAÇÃO POR MEIO DE DIFERENTES COMBINAÇÕES DE DISTÂNCIA DE PROVA.
17. Apresentação Oral no(a) **CICLO DE PALESTRAS EM PSICOLOGIA DO ESPORTE**, 2002. (Seminário)
ONTRIBUIÇÕES DA PSICOLOGIA DO ESPORTE AO TÉCNICO DESPORTIVO.
18. Apresentação (Outras Formas) no(a) **I JORNADA LYONESA NO BRASIL**, 2000. (Congresso)
JOELHO DEGENERATIVO E OMBRO.

19. CLÍNICA INTERNACIONAL DE NATAÇÃO MINISTRADA POR TÉCNICOS AUSTRALIANOS, 1999. (Outra)
20. CLÍNICA INTERNACIONAL DE NATAÇÃO, 1998. (Outra)
21. Apresentação (Outras Formas) no(a) III TROFÉU BRASIL INFANTO JUVENIL DE ATLETISMO, 1993. (Outra)
Salto c/ Vara.
22. CLÍNICA DA MARATONA DE PORTO ALEGRE, 1992. (Outra)
23. Apresentação (Outras Formas) no(a) II TROFÉU BRASIL INFANTO JUVENIL DE ATLETISMO, 1992. (Outra)
Salto c/ Vara, 110m s/ barreiras, lanç. dardo.

Organização de evento

1. ZACCA, R. International Seminar for Aquatic (and other) Coaches, 2016. (Congresso, Organização de evento)
2. Zacca, Rodrigo 32º Meeting Internacional de Natação do Porto WOS, 2016. (Outro, Organização de evento)
3. ZACCA, R. ACÇÃO DE FORMAÇÃO AVALIAÇÃO E CONTROLO DO TREINO I, PARA GRAU I, II, III E IV, 2015. (Outro, Organização de evento)
4. Zacca, Rodrigo INTERNATIONAL SEMINAR: "BIOPHYSICAL EVALUATION AND TRAINING OPTIMIZATION OF TOP-LEVEL SWIMMERS", 2014. (Outro, Organização de evento)
5. FERNANDES, R. J.; SOARES, S.; ZACCA, R., et al. Practical in-water strength and conditioning evaluation. Swimming Scientific Seminar., 2014. (Outro, Organização de evento)
6. ZACCA, R.; Peterson, R; Mattos, C et al. Seminário em Natação Competitiva: Ciência para o Desempenho, 2010. (Outro, Organização de evento)
7. ZACCA, R. Simpósio Brasil-Alemanha de Biomecânica do Esporte, 2010. (Outro, Organização de evento)
8. ZACCA, R. XII Congresso de Ciências do Desporto e Educação Física dos Países de Língua Portuguesa, 2008. (Congresso, Organização de evento)
9. ZACCA, R.; GARCEZ, O. PREPARAÇÃO FÍSICA PARA SURF E BODYBOARDING, 2002. (Outro, Organização de evento)
10. ZACCA, R. I MINI-SWIM CAMP Mirim, Petiz e Infantil, 2001. (Outro, Organização de evento)
11. ZACCA, R. TORNEIO INTERNO DE INVERNO DE NATAÇÃO, 2001. (Festival, Organização de evento)
12. ZACCA, R. III FESTIVAL TTC DE NATAÇÃO, 1999. (Festival, Organização de evento)
13. ZACCA, R. II FESTIVAL TTC DE NATAÇÃO E DUELO DE NATAÇÃO - 54 ANOS DE FUNDAÇÃO DO TTC, 1998. (Festival, Organização de evento)
14. ZACCA, R. ARBITRAGEM - I FESTIVAL DE NATAÇÃO INFANTIL IMALAS, 1997. (Festival, Organização de evento)
15. ZACCA, R. FESTIVAL DE NATAÇÃO SEC 45 ANOS, 1997. (Festival, Organização de evento)
16. ZACCA, R. ARBITRAGEM - CAMPEONATOS BRASILEIROS DE ATLETISMO MENORES, 1996. (Outro, Organização de evento)
17. ZACCA, R. ARBITRAGEM - IX MARATONA DE PORTO ALEGRE, 1992. (Outro, Organização de evento)

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	12
Capítulos de livros publicados	8
Revistas (Magazines)	3
Trabalhos publicados em anais de eventos	13
Apresentações de trabalhos (Comunicação)	1
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	3
Apresentações de trabalhos (Congresso)	3
Apresentações de trabalhos (Simpósio)	2
Apresentações de trabalhos (Outra)	1

Produção técnica

Curso de curta duração ministrado (extensão)	3
Curso de curta duração ministrado (especialização)	1
Curso de curta duração ministrado (outro)	2
Outra produção técnica	1

Eventos

Participações em eventos (congresso)	10
Participações em eventos (seminário)	3
Participações em eventos (simpósio)	4
Participações em eventos (outra)	6
Organização de evento (congresso)	2
Organização de evento (festival)	5
Organização de evento (outro)	10
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	1



Ranking por Clubes - Torneio Nadador Completo Infantis e Juvenis

Época 2017 / 2018



Femininos

Masculinos

Infantis B			Infantis A			Juvenis B			Juvenis A			Infantis B			Infantis A			Juvenis B			Juvenis A														
Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17	Rank	Clube	FINA 17
1	ADBA	4675	1	GDNVNF	6299	1	SAD	6988	1	FCP	7101	1	SLB	4449	1	CUC	5598	1	CFB	6004	1	ADRCIMM	6569	1	ADRCIMM	6569	1	ADRCIMM	6569	1	ADRCIMM	6569			
2	LDC	4633	2	SCP	5794	2	SCP	6715	2	ALN	6968	2	SCB	4029	2	ADBA	5526	2	GDNVNF	5576	2	GESL	6434	2	GESL	6434	2	GESL	6434	2	GESL	6434			
3	DNMG	4329	3	SLB	5680	3	ADBA	6475	3	ADBA	6746	3	SCP	3896	3	GDNVNF	5494	3	CNTN	5460	3	CFP	6175	3	CFP	6175	3	CFP	6175	3	CFP	6175			
4	CNS	4242	4	CGA	5633	4	CNPO	6360	4	CNTN	6555	4	FCP	3721	4	ADA	5335	4	GESL	5412	4	SCP	6002	4	SCP	6002	4	SCP	6002	4	SCP	6002			
5	FBSC	4077	5	ASSSCC	5550	5	FCP	6317	5	CDE	6523	5	SAD	3721	5	CGA	5174	5	CDN	5406	5	CFV	5953	5	CFV	5953	5	CFV	5953	5	CFV	5953			
6	CDCP	3947	6	CPCD	5244	6	CFV	6136	6	ADF	6520	6	DNMG	3581	6	CFP	4980	6	FCP	5371	6	CCDSM	5873	6	CCDSM	5873	6	CCDSM	5873	6	CCDSM	5873			
7	SLB	3932	7	LDC	5179	7	PORTIN	6017	7	CUC	6470	7	CNF	3542	7	EDV	4966	7	LDC	5349	7	CFB	5800	7	CFB	5800	7	CFB	5800	7	CFB	5800			
8	CNA	3929	8	GESL	5004	8	ANAR	6000	8	GESL	6437	8	CDE	3235	8	SCP	4727	8	SCB	5185	8	LSC	5800	8	LSC	5800	8	LSC	5800	8	LSC	5800			
9	FCP	3884	9	CNV	4986	9	CFP	5996	9	SLB	6407	9	FBSC	3210	9	VSC	4605	9	VSC	5140	9	VSC	5734	9	VSC	5734	9	VSC	5734	9	VSC	5734			
10	VNC	3823	10	CNS	4735	10	LDC	5937	10	SAD	6331	10	GDNVNF	3153	10	CDCP	4545	10	CNPDL	5095	10	CLAMAS	5574	10	CLAMAS	5574	10	CLAMAS	5574	10	CLAMAS	5574			
11	CAP	3782	11	FCP	4683	11	CAP	5933	11	SCP	6226	11	CDN	3011	11	FBSC	4474	11	VS	5073	11	CNF	5437	11	CNF	5437	11	CNF	5437	11	CNF	5437			
12	CDE	3625	12	AONDA	4662	12	CNCVG	5900	12	CNF	6076	12	CAFBDP	3007	12	ADRCIMM	4464	12	AONDA	5032	12	SAD	5387	12	SAD	5387	12	SAD	5387	12	SAD	5387			
13	PORTIN	3492	13	LSC	4659	13	DNMG	5699	13	CNPDL	6010	13	ASSSCC	2998	13	LSC	4425	13	CNCVG	5016	13	AONDA	5331	13	AONDA	5331	13	AONDA	5331	13	AONDA	5331			
14	CNAB	3487	14	SCB	4644	14	GESL	5574	14	GDNVNF	5918	14	APUVE	2959	14	FCP	4377	14	SAD	5006	14	SCB	5292	14	SCB	5292	14	SCB	5292	14	SCB	5292			
15	LSC	3455	15	CNPE	4639	15	SFUAP	5573	15	CCDPCMS	5879	15	GESL	2880	15	SFUAP	4298	15	CGA	4967	15	FCP	5240	15	FCP	5240	15	FCP	5240	15	FCP	5240			
16	FOCA	3422	16	CFP	4627	16	SLB	5528	16	PIMP	5699	16	CNTN	2877	16	CNFA	4286	16	CLIP	4959	16	CPF	5096	16	CPF	5096	16	CPF	5096	16	CPF	5096			
17	CNF	3412	17	CNVA	4598	17	VS	5483	17	FBSC	5672	17	VS	2856	17	AEULCCD	4153	17	CAP	4783	17	PORTIN	5034	17	PORTIN	5034	17	PORTIN	5034	17	PORTIN	5034			
18	CLAMAS	3374	18	AEULCCD	4486	18	CDE	5426	18	CSAAXXI	5446	18	CAP	2855	18	CNF	4076	18	FOCA	4781	18	JACL	4983	18	JACL	4983	18	JACL	4983	18	JACL	4983			
19	SFGP	3351	19	CNFU	4364	19	CGA	5388	19	CNS	5406	19	CNBE	2835	19	CDN	3985	19	DNMG	4727	19	GDNVNF	4871	19	GDNVNF	4871	19	GDNVNF	4871	19	GDNVNF	4871			
20	CNPDL	3297	20	CCDPCMS	4272	20	CUC	5385	20	CUC	5342	20	CFB	2794	20	ACS	3962	20	PORTIN	4708	20	AEJ	4728	20	AEJ	4728	20	AEJ	4728	20	AEJ	4728			
21	CDN	3282	21	CNF	4118	21	ADF	5310	21	SCA	5314	21	FOCA	2779	21	PDEM	3950	21	CACRCCD	4557	21	CNAC	4652	21	CNAC	4652	21	CNAC	4652	21	CNAC	4652			
22	CNGUA	3250	22	PORTIN	4106	22	PIMP	5265	22	LDC	5260	22	ALN	2764	22	CNV	3944	22	CNV	4462	22	CNG	4487	22	CNG	4487	22	CNG	4487	22	CNG	4487			
23	VS	3229	23	CLAMAS	4029	23	CLIP	5131	23	CLAMAS	5066	23	CNRM	2682	23	GESL	3799	23	CNPV	4407	23	HCM	4241	23	HCM	4241	23	HCM	4241	23	HCM	4241			
24	SCP	3191	24	LSXXI	3907	24	FBSC	5036	24	FCF	5048	24	CNA	2648	24	CNS	3704	24	CNV	4339	24	CNPV	4179	24	CNPV	4179	24	CNPV	4179	24	CNPV	4179			
25	IDV	3111	25	CDF	3790	25	LSC	4999	25	FCF	4960	25	PIMP	2583	25	CNAL	3691	25	GCVR	4337	25	LAC	4112	25	LAC	4112	25	LAC	4112	25	LAC	4112			
26	CFP	3069	26	BUIZIOS	3669	26	CFE	4803	26	LSC	4627	26	CNAL	2513	26	CNCVG	3639	26	CDF	4282	26	CNPO	4030	26	CNPO	4030	26	CNPO	4030	26	CNPO	4030			
27	VSC	3049	27	AEFDTV	3659	27	CNF	4786	27	CNFA	4565	27	PORTIN	2500	27	PORTIN	3637	27	SLB	4273	27	FBSC	4007	27	FBSC	4007	27	FBSC	4007	27	FBSC	4007			
28	SAD	2980	28	CAFBDP	3646	28	CDCA	4716	28	FOCA	4252	28	NSIT	2477	28	CLAMAS	3587	28	SCP	4239	28	ACDCBR	3884	28	ACDCBR	3884	28	ACDCBR	3884	28	ACDCBR	3884			
29	NDAP	2790	29	ADBA	3509	29	CAFBDP	4483	29	CAP	4203	29	HCM	2463	29	GCVR	3555	29	CNF	4131	29	FOCA	3767	29	FOCA	3767	29	FOCA	3767	29	FOCA	3767			
30	ASSSCC	2768	30	CFV	3462	30	CNVA	4427	30	JFP	4042	30	ADRCIMM	2431	30	SCB	3550	30	CNTEJO	4043	30	DNMG	3727	30	DNMG	3727	30	DNMG	3727	30	DNMG	3727			
31	EDV	2759	31	NSIT	3410	31	TNC	4008	31	CNLX	3842	31	CLAMAS	2409	31	CAFBDP	3517	31	SCE	3927	31	ADF	3453	31	ADF	3453	31	ADF	3453	31	ADF	3453			
32	NSIT	2757	32	CDE	3374	32	CNPE	3915	32	SFUAP	3792	32	AMAMB	2382	32	CNMJ	3497	32	CUC	3913	32	AVFC	3453	32	AVFC	3453	32	AVFC	3453	32	AVFC	3453			
33	SCE	2614	33	CNMAIA	3329	33	VNC	3858	33	CNV	3702	33	VNC	2374	33	SCA	3366	33	CFP	3858	33	GCVR	3385	33	GCVR	3385	33	GCVR	3385	33	GCVR	3385			
34	AHBE	2612	34	AAC	3246	34	CAC	3837	34	AEJ	3613	34	VSC	2281	34	SAD	3361	34	CDSR	3779	34	GCST	3380	34	GCST	3380	34	GCST	3380	34	GCST	3380			
35	CPCD	2588	35	CAP	3137	35	AVFC	3820	35	CNAC	3518	35	CNOL	2243	35	CAP	3293	35	SCM	3589	35	CSAAXXI	3332	35	CSAAXXI	3332	35	CSAAXXI	3332	35	CSAAXXI	3332			
36	PIMP	2538	36	CNAL	3131	36	CNAL	3734	36	VNC	3513	36	CFP	2171	36	ADF	3282	36	AEJ	3470	36	CFE	3272	36	CFE	3272	36	CFE	3272	36	CFE	3272			
37	CNAL	2435	37	CNGUA	3030	37	SCB	3695	37	CAFBDP	3437	37	LDC	2151	37	FOCA	3281	37	CDE	3451	37	AMINAT	3188	37	AMINAT	3188	37	AMINAT	3188	37	AMINAT	3188			
38	CAFBDP	2416	38	ADRCIMM	3017	38	AAC	3644	38	PORTIN	3428	38	AONDA	2112	38	CFB	3168	38	ADBA	3443	38	TNC	2975	38	TNC	2975	38	TNC	2975	38	TNC	2975			
39	LAC	2347	39	PIMP	2993	39	CNPV	3607	39	ACS	3325	39	CNGUA	2089	39	ADP	3167	39	ADF	3389	39	APUVE	2897	39	APUVE	2897	39	APUVE	2897	39	APUVE	2897			
40	SFUAP	2324	40	ESJB	2943	40	AEJ	3576	40	AMINAT	3205	40	CGA	2086	40	VNC	3097	40	AMINAT	3370	40	CDE	2891	40	CDE	2891	40	CDE	2891	40	CDE	2891			
41	CNMAIA	2318	41	CEN	2876	41	CNMJ	3530	41	CLAC	3158	41	GDSE	2065	41	GCST	3021	41	CNPO	3335	41	CNLA	2724	41	CNLA	2724	41	CNLA	2724	41	CNLA	2724			
42	SCB	2314	42	SFGP	2864	42	GDNVNF	3507	42	LAC	3151	42	CDSR	2023	42	AVFC	2976	42	HCM	3288	42	CNH	2700	42	CNH	2700	42	CNH	2700	42	CNH	2700			
43	AMAMB	2286	43	CNPV	2808	43	GDSE	3493	43	AEFDT	3111	43	CNG	1971	43	CAC	2892	43	AACL	3281	43	CAP	2689	43	CAP	2689	43	CAP	2689	43	CAP	2689			
44	CLAC	2167	44	AVFC	2797	44	CEN	3490	44	SCM	3065	44	CDCP	1923	44	CNTN	2824	44	CLAMAS	3232	44	CCDPCMS	2623	44	CCDPCMS	2623	44	CCDPCMS	2623	44	CCDPCMS	2623			
45	AMINAT	2150	45	VNC	2773	45	CPCD	3453	45	SCB	2995	45	GCVR	1916	45	JO	2804	45	ASSSCC	3198	45	ADA	2579	45	ADA	2579	45	ADA	2579	45	ADA	2579			
46	CNG	2031	46	LAC	2750	46	CNA	3450	46	APUVE	2841	46	CNMAIA	1897	46	CAPGE	2732	46	CNMAIA	3174	46	CNS	2512	46	CNS	2512	46	CNS	2512	46					



Torneio Nadador Completo de Infantis e Juvenis

Época 2017/2018



Classificação Coletiva

Infantis			Juvenis		
RANK	CLUBE	FINA 2017	RANK	CLUBE	FINA 2017
1	SCP	17608	1	FCP	24029
2	FCP	16665	2	GESL	23857
3	GDNVNF	15980	3	SAD	23712
4	CNF	15148	4	SCP	23182
5	ADBA	14860	5	CFP	20989
6	CFP	14847	6	CNF	20430
7	LDC	14604	7	GDNVNF	19872
8	SCB	14537	8	PORTIN	19187
9	LSC	14241	9	ADF	18672
10	CGA	14228	10	CDE	18291
11	SLB	14061	11	ADBA	18064
12	CNS	13848	12	CUC	17858
13	PORTIN	13735	13	CAP	17608
14	CLAMAS	13399	14	FBSC	17279
15	CAP	13067	15	CGA	17205
16	FBSC	12879	16	SCB	17167
17	CAFBPD	12586	17	CLAMAS	17042
18	CDE	12383	18	LSC	16964
19	VNC	12067	19	LDC	16546
20	CDCP	11838	20	SLB	16208
21	CNAL	11770	21	DNMG	16200
22	GESL	11683	22	FOCA	16163
23	SAD	11587	23	SFUAP	16087
24	FOCA	11548	24	CNPO	15701
25	VSC	11386	25	CFV	15691
26	ASSSCC	11316	26	AEJ	15387
27	NSIT	11069	27	CNTN	15175
28	EDV	10937	28	CFB	14025
29	CPCD	10514	29	CNPV	13545
30	CDN	10278	30	VSC	12802
31	AEULCCD	10078	31	CNPDL	12307
32	DNMG	10009	32	CNS	12283
33	CNMAIA	9950	33	CLIP	11892
34	ADRCIMM	9912	34	VS	11843
35	CNV	9657	35	ADRCIMM	11745
36	PIMP	9546	36	PIMP	11721
37	SFGP	9443	37	CDF	11707
38	CNGUA	9346	38	SCA	11515
39	CUC	9214	39	CNAC	11469
39	CCDPCMS	8935	40	LAC	11447
41	AVFC	8821	41	HCM	11167
42	ESJB	8363	42	CNCVG	10916
43	CNOL	8283	43	CDCA	10668
44	CDF	8275	44	FCF	10550

Infantis			Juvenis		
RANK	CLUBE	FINA 2017	RANK	CLUBE	FINA 2017
45	CNTN	8123	45	ALN	10508
46	AONDA	8093	46	GCVR	10494
47	CNA	8015	47	CNV	10464
48	SFUAP	7991	48	AONDA	10363
49	CNFU	7842	49	CAFBPD	10314
50	APUVE	7784	50	CSAAXXI	10285
51	CFV	7708	51	VNC	9972
52	GCVR	7555	52	JACL	9959
53	VS	7307	53	AMINAT	9763
54	CDSR	7217	54	CNG	9525
55	SCA	7210	55	CACRCCD	9326
56	LAC	6928	56	CNOL	9157
57	CNVA	6824	57	ASSCC	9076
58	CNBE	6817	58	EDV	9014
59	CNPDL	6635	59	CDSR	9005
60	AHBE	6631	60	SCM	8983
61	SCE	6358	61	ANAR	8946
62	AAC	6296	62	CNVA	8906
63	CNMJ	6025	63	AAC	8812
64	CFB	5962	64	CDN	8553
65	PDEM	5936	65	AVFC	8513
66	ALN	5676	66	CCDPCMS	8502
67	JACL	5612	67	TNC	8466
68	CEN	5578	68	CNMJ	8343
69	AMAMB	5561	69	ACDCBR	8168
70	ADF	5370	70	GCST	8136
71	CNFA	5346	71	CFE	8075
72	ADA	5335	72	CAC	7782
73	CNG	5243	73	CCDSM	7631
74	CNPO	5220	74	CNPE	7429
75	CNLA	5172	75	BUZIOS	7345
76	CAC	5155	76	AMAMB	7319
77	CAPGE	5110	77	CNFA	7305
78	JO	5091	78	CNAL	7192
79	BUZIOS	4948	79	APUVE	6935
80	BSCN	4917	80	JFP	6889
81	LSXXI	4850	81	AEFDT	6878
82	CCDSM	4767	82	ADP	6844
83	GDSE	4760	83	AVQA	6687
84	CNPE	4639	84	CEN	6663
85	CNPV	4637	85	CNTEJO	6647
86	AMINAT	4546	86	ACRTC	5807
87	CLAC	4537	87	ACMN	5587
88	CCDTCMSM	4328	88	AACL	5467
89	GCST	4256	89	CNL	5406
90	IDV	4184	90	AEULCCD	5263
91	ADP	4169	91	CPCD	5251
92	CDEAP	4051	92	ACS	5093
93	ADS	3992	93	CNNZ	5069

Infantis			Juvenis		
RANK	CLUBE	FINA 2017	RANK	CLUBE	FINA 2017
94	ACS	3962	94	CPSPA	4973
95	EFC	3894	95	CNA	4622
96	CNAC	3844	96	CNBE	4595
97	AEFDTV	3659	97	NSIT	4573
98	CNCVG	3639	98	CNH	4385
99	CIM	3618	99	FNC	4309
100	HCM	3544	100	CDCP	4232
101	CNAB	3487	101	CNFU	4094
102	MO	3398	102	CRIRA	4013
103	DRCN	3343	103	ADA	3998
104	CLIP	3248	104	CIM	3991
105	SCM	3205	105	SCE	3927
106	TNC	3149	106	CNLA	3842
107	CIRL	3138	107	CNLX	3842
108	CNL	2976	108	NDCO	3828
109	NDAP	2919	109	CLAC	3776
110	FNC	2893	110	PDEM	3734
111	CNH	2867	111	GCF	3716
112	FCF	2831	112	ADST	3703
113	CDCA	2814	113	NDA	3689
114	CNMC	2803	114	SCL	3686
115	CNRM	2682	115	GDSE	3493
116	ACRTC	2673	116	SFGP	3480
117	ANAR	2651	117	CIRL	3248
118	CSAAXXI	2613	118	CNMAIA	3174
119	CDBRG	2544	119	ACRZA	3153
120	ACRZA	2432	120	CDBRG	3145
121	AACL	2422	121	CNRM	3126
122	CPSPA	2376	122	CEOL	2734
123	GCNF	2338	123	CDWT	2556
124	GRVM	2152	124	AEFDTV	2379
125	AVQA	2143	125	CCDTCMSM	2099
126	NDCO	2111	126	DRCN	2094
127	CACRCCD	2032	127	NDAP	2012
128	CASPAE	2000	128	ADS	1946
129	NDA	1917	129	CAPGE	1863
130	GSC	1878	130	GCNF	1772
131	SCL	1821	131	CNAB	1751
132	CNNZ	1668	132	BSCN	1667
133	COL	1569	133	CNAV	1609
134	GDRTCMM	1051	134	IDV	1487
135	CNLX	1010	135	CDEPG	1354
136	CRIRA	1006	136	CNGUA	1217
137	ACDCBR	899	137	LSXXI	1057
138	CNTEJO	859	138	CNRP	946
139	AEFDT	788	139	ESJB	889
140	CNAV	746	140	EDL	880
141	AEJ	742	141	ADPB	688
142	CFE	705	142	CDEAP	666

Infantis

RANK	CLUBE	FINA 2017
143	CNRP	700
144	EDL	672
145	APCC	195
146	ADPM	40
147	GRVM	1235
148	CPCV	1116
149	ADPM	1065
150	NCC	820
151	ADPB	814
152	CEOL	748
153	CNH	591
154	CDEPG	501
155	INEDSEA	365
156	ENB	194
157	APCC	117



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Femininos, Infantis B

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Leonor Tavares Catalao	2006	SCP	1778	1:08.68	1:16.71	1:33.34	1:17.66	2:51.63
2	Ariana Bento Carapinha	2006	DNMG	1771	1:10.06	1:17.76	1:28.21	1:19.35	2:51.78
3	Matilde Nunes Lopes	2006	CDCP	1749	1:07.16	1:22.60	1:29.89	1:20.13	2:49.61
4	Beatriz Carvalho Hermosa	2006	FCP	1712	1:10.17	1:19.19	1:30.71	1:22.26	2:48.15
5	Diana Salgueiro Alegre	2006	LDC	1700	1:10.25	1:20.08	1:31.74	1:20.54	2:49.55
6	Ana Teresa Romao	2006	LDC	1599	1:11.81	1:18.67	1:34.39	1:22.84	2:56.76
7	Leonor Filipa Pinto	2006	CNMAIA	1596	1:10.12	1:22.55	1:36.58	1:22.02	2:52.14
8	Maria Madalena Alves	2006	ADBA	1575	1:10.88	1:23.47	1:33.84	1:23.82	2:52.88
9	Daniela Alexandra Costa	2006	LSC	1575	1:11.26	1:22.44	1:32.01	1:25.97	2:53.41
10	Beatriz Portugal Costa	2006	CPCD	1565	1:14.60	1:23.80	1:30.65	1:22.36	2:53.02
11	Filipa Paiva Dinis	2006	ADBA	1550	1:11.90	1:21.80	1:41.52	1:19.81	2:54.30
12	Filipa Mendes Simoes	2006	ADBA	1550	1:15.04	1:20.46	1:33.21	1:23.89	2:53.66
13	Matilde Neves Craveiro	2006	AAC	1526	1:12.23	1:24.41	1:32.77	1:24.25	2:57.27
14	Francisca Santos Ferreira	2006	SAD	1525	1:11.76	1:23.90	1:36.39	1:23.59	2:54.87
15	Lia Beatriz Gomes	2006	VSC	1504	1:11.42	1:25.27	1:35.97	1:24.35	2:56.43
16	Ines Correia Teixeira	2006	CNA	1495	1:10.08	1:24.02	1:36.27	1:28.37	2:56.90
17	Carolina Pimenta Lima	2006	EDV	1487	1:11.38	1:23.26	1:40.16	1:24.31	2:57.23
18	Rita Joao Serra	2006	SAD	1455	1:15.06	1:22.25	1:32.13	1:28.72	3:01.78
19	Catarina Gomes Costa	2006	AEULCCD	1439	1:12.27	1:24.59	1:39.77	1:25.71	2:59.43
20	Jessica Mendes Santos	2006	DNMG	1438	1:18.28	1:19.93	1:33.65	1:26.62	3:03.60
21	Carolina Mestre Mesquita	2006	CNGUA	1436	1:11.70	1:25.36	1:43.87	1:23.47	2:58.75
22	Marta Bailarote Santos	2006	CNS	1435	1:16.15	1:22.84	1:35.65	1:26.11	2:59.62
23	Andreia Sofia Clerigo	2006	CNS	1434	1:15.28	1:24.41	1:34.53	1:26.91	2:59.39
24	Lara Gomes Neto	2006	CAP	1426	1:17.28	1:23.41	1:29.33	1:32.25	3:00.63
25	Matilde Batista Ferreira	2006	FBSC	1425	1:13.77	1:23.55	1:37.39	1:29.20	2:57.85
26	Filipa Ferraz Domingos	2006	ESJB	1415	1:10.54	1:27.29	1:37.41	1:30.99	2:59.49
27	Beatriz Fernandes Gama	2006	SCP	1413	1:14.06	1:26.37	1:35.86	1:26.94	3:00.15
28	Mariana Teixeira Jesus	2006	CDE	1412	1:16.25	1:27.72	1:30.25	1:30.32	2:58.33
29	Diana Silva Tinoco	2006	ASSSCC	1408	1:17.10	1:26.15	1:40.30	1:22.40	2:56.22
30	Helena Neto Florindo	2006	EFC	1398	1:11.73	1:23.13	1:45.99	1:28.03	2:59.95
31	Maria Esteves Valente	2006	SLB	1394	1:17.03	1:25.29	1:38.73	1:27.22	2:54.15
32	Mariana Coelho Carvalho	2006	CNS	1373	1:19.12	1:21.74	1:36.86	1:29.87	2:59.57
33	Beatriz Mocego Niza	2006	CNA	1371	1:16.26	1:30.61	1:35.55	1:25.39	2:59.51
34	Diana Patricia Neves	2006	CNH	1370	1:13.63	1:24.49	1:38.56	1:31.17	3:02.64
35	Carolina Esteves Peixoto	2006	SCB	1367	1:16.83	1:26.60	1:30.52	1:34.59	3:01.26
36	Maria Seixeira Silva	2006	VNC	1365	1:15.81	1:29.53	1:28.61	1:36.65	3:01.33
37	Maria Cruz Fernandes	2006	ASSSCC	1360	1:15.10	1:27.24	1:35.33	1:30.90	3:01.21
38	Maria Francisca Frois	2006	ADBA	1352	1:14.78	1:26.18	1:36.66	1:32.97	3:00.62
39	Joana Santos Parra	2006	CNOL	1336	1:13.96	1:23.74	1:44.52	1:31.40	3:01.54
40	Miriam Mortagua Soares	2006	CGA	1335	1:15.18	1:24.49	1:37.98	1:31.39	3:06.48
41	Vitoria Cruz Domingues	2006	CNVA	1335	1:14.21	1:28.36	1:35.24	1:32.95	3:04.10
42	Cristina Borozan	2006	LDC	1334	1:18.83	1:26.69	1:37.22	1:26.14	3:03.31
43	Mariana Fontes Fernandes	2006	CLAMAS	1334	1:13.72	1:26.83	1:38.38	1:30.88	3:05.95
44	Maria Neto Ferreira	2006	FBSC	1328	1:15.37	1:28.30	1:45.27	1:24.90	3:00.95
45	Constanca Grincho Sousa	2006	VS	1325	1:16.67	1:27.49	1:37.25	1:28.87	3:03.97

46	Catarina Cunha Belo	2006	FBSC	1324	1:14.83	1:27.95	1:39.77	1:29.35	3:03.18
47	Beatriz Silva Neves	2006	FBSC	1319	1:18.58	1:27.16	1:38.78	1:27.34	3:01.47
48	Ines Gomes Mendes	2006	CAP	1316	1:15.57	1:25.41	1:39.45	1:32.39	3:03.49
49	Ana Francisca Silva	2006	CNAL	1310	1:18.01	1:27.92	1:43.02	1:22.31	3:07.34
50	Rita Martins Lopes	2006	AHBE	1309	1:13.50	1:25.65	1:41.50	1:34.24	3:04.58
51	Barbara Maia Freitas	2006	CLAC	1308	1:14.72	1:27.73	1:37.80	1:32.64	3:05.42
52	Marta Lopes Brites	2006	CNPDL	1306	1:15.86	1:27.58	1:38.86	1:32.03	3:02.28
53	Laura Lourenco Estrela	2006	LDC	1303	1:17.89	1:23.82	1:38.38	1:30.72	3:08.49
54	Luana Cardoso Magalhaes	2006	AHBE	1303	1:17.85	1:21.62	1:36.92	1:41.65	3:02.62
55	Carlota Jacinto Espiridiao	2006	PORTIN	1301	1:15.87	1:27.15	1:41.52	1:30.45	3:02.58
56	Maria Miguel Rigor	2006	VNC	1278	1:15.90	1:23.17	1:45.41	1:34.31	3:04.68
57	Ines Santos Amorim	2006	EDV	1272	1:12.92	1:28.03	1:42.70	1:34.05	3:08.35
58	Andreia Monteiro Barreira	2006	SCL	1264	1:14.07	1:26.10	1:37.39	1:45.26	3:06.60
59	Ines Goncalves Fernandes	2006	CNAB	1255	1:13.86	1:26.98	1:36.02	1:45.49	3:09.74
60	Catarina Machado Belo	2006	BSCN	1252	1:19.43	1:33.53	1:35.00	1:29.56	3:06.59
61	Maria Jardim Costa	2006	CDN	1249	1:17.33	1:26.52	1:37.54	1:34.17	3:13.13
62	Rita Bernardo Tome	2006	CCDSM	1248	1:16.86	1:25.58	1:37.28	1:43.10	3:05.75
63	Catarina Gaspar Pires	2006	FCP	1248	1:13.87	1:25.14	1:45.23	1:36.80	3:09.77
64	Mariana Ramos Zacarias	2006	CNS	1242	1:18.26	1:28.96	1:38.58	1:31.52	3:09.34
65	Margarida Correia Madeira	2006	IDV	1232	1:17.39	1:30.56	1:35.01	1:40.10	3:06.21
66	Catarina Montenegro Medina	2006	CNMJ	1232	1:16.32	1:27.26	1:38.04	1:39.32	3:10.17
67	Leonor Santos Duro	2006	CNS	1224	1:22.23	1:27.29	1:39.86	1:31.15	3:06.36
68	Laura Leocadio Duarte	2006	SFGP	1223	1:18.89	1:26.17	1:42.94	1:31.51	3:10.64
69	Maria Pinto Monteiro	2006	SFUAP	1216	1:17.75	1:28.16	1:43.03	1:32.77	3:08.55
70	Maria Joao Ferreira	2006	FOCA	1215	1:16.96	1:29.98	1:40.66	1:35.13	3:07.98
71	Ines Aires Nogueira	2006	CFP	1215	1:16.12	1:32.05	1:39.14	1:33.90	3:11.09
72	Matilde Fonseca Oliveira	2006	CNMC	1214	1:17.68	1:30.74	1:40.68	1:32.63	3:08.65
73	Maria Miguel Valente	2006	CDE	1203	1:20.91	1:27.94	1:42.96	1:30.81	3:08.43
74	Marta Silva Santos	2006	CNS	1202	1:19.68	1:26.65	1:42.30	1:34.75	3:08.71
75	Beatriz Matias Almeida	2006	PORTIN	1200	1:21.35	1:31.10	1:34.10	1:35.74	3:11.10
76	Ana Martim Ferreira	2006	LSC	1200	1:19.87	1:25.55	1:37.46	1:45.03	3:07.30
77	Beatriz Machado Silva	2006	AMAMB	1195	1:14.55	1:33.67	1:41.66	1:35.22	3:11.43
78	Mariana Goncalves Brochado	2006	VNC	1180	1:21.06	1:26.75	1:38.25	1:36.03	3:16.04
79	Filipa Maria Pereira	2006	AMINAT	1176	1:16.19	1:29.68	1:46.69	1:34.11	3:12.48
80	Maria Santos Silva	2006	CNPO	1173	1:18.88	1:27.42	1:40.83	1:41.06	3:09.96
81	Ines Portugal Deus	2006	CNF	1171	1:19.63	1:29.00	1:41.37	1:36.76	3:09.98
82	Beatriz Meneses Sequeira	2006	CNF	1168	1:18.95	1:28.95	1:41.05	1:39.79	3:09.35
83	Salome Silva Dias	2006	CCDPCMS	1166	1:15.79	1:29.50	1:39.44	1:44.90	3:14.77
84	Catarina Coutinho Lima	2006	SLB	1166	1:16.84	1:30.00	1:44.83	1:36.56	3:11.25
85	Marta Beatriz Lourenco	2006	AVFC	1165	1:18.89	1:31.16	1:37.56	1:39.68	3:12.66
86	Ines Rodrigues Almeida	2006	CACRCCD	1163	1:19.13	1:29.34	1:44.88	1:33.92	3:11.24
87	Carolina Copio Dias	2006	CDCP	1159	1:20.36	1:34.14	1:39.75	1:31.75	3:12.88
88	Ana Rita Martins	2006	FOCA	1149	1:16.19	1:31.45	1:44.26	1:36.58	3:15.70
89	Anita Gouveia Costa	2006	CUC	1148	1:21.59	1:28.50	1:46.81	1:34.25	3:07.63
90	Luisa Burquette Cunha	2006	CNAB	1141	1:20.85	1:27.48	1:39.32	1:41.89	3:14.96
91	Joana Filipa Pinto	2006	APUVE	1135	1:22.00	1:25.34	1:45.87	1:41.62	3:08.72
92	Constanca Arinto Trindade	2006	CNAL	1125	1:22.78	1:31.76	1:43.81	1:31.30	3:13.46
93	Julia Alves Dias	2006	CDN	1123	1:20.15	1:34.44	1:43.71	1:30.40	3:17.90
94	Matilde Fernandes Barquinha	2006	DNMG	1120	1:20.90	1:31.17	1:44.46	1:33.21	3:16.23
95	Ines Cravo Martins	2006	LDC	1113	1:22.54	1:35.38	1:40.49	1:33.60	3:13.06
96	Carolina Martins Camacho	2006	SFUAP	1108	1:23.65	1:28.96	1:42.79	1:37.01	3:14.31

97	Clara Daniela Santos	2006	CLAMAS	1108	1:22.93	1:34.34	1:36.67	1:39.12	3:14.88
98	Maria Neves Silva	2006	SFGP	1106	1:21.21	1:33.41	1:43.66	1:34.86	3:13.51
99	Eleonor Dias Alves	2006	CNAB	1091	1:19.89	1:32.74	1:43.06	1:38.54	3:17.62
100	Frederica Vieira Neto	2006	AMAMB	1091	1:24.11	1:31.57	1:40.27	1:37.57	3:16.48
101	Joana Barbas Ramos	2006	CAPGE	1081	1:22.07	1:34.51	1:40.32	1:39.64	3:15.54
102	Silvana Suamade Silva	2006	CDSR	1080	1:23.55	1:28.78	1:47.63	1:38.57	3:12.80
103	Ana Miguel Martins	2006	VNC	1078	1:19.19	1:29.54	1:44.08	1:44.41	3:20.92
104	Ana Sofia Caldes	2006	CEN	1074	1:22.21	1:34.45	1:38.42	1:44.15	3:15.48
105	Maria Leonor Ferro	2006	CNF	1073	1:21.02	1:32.11	1:48.06	1:40.32	3:10.96
106	Laura Espinola Barbeito	2006	NSIT	1063	1:23.09	1:35.07	1:42.85	1:36.12	3:17.42
107	Gabriela Ferreira Neves	2006	FOCA	1058	1:21.69	1:34.02	1:48.71	1:35.49	3:15.72
108	Rita Timoteo Madeira	2006	VS	1055	1:23.20	1:33.93	1:48.86	1:34.49	3:14.54
109	Ana Carolina Moita	2006	GDRTCM	1051	1:18.67	1:35.54	1:48.38	1:39.28	3:17.97
110	Ines Francisca Leal	2006	CAP	1040	1:24.26	1:34.29	1:45.84	1:35.43	3:18.44
111	Clara Sofia Herminio	2006	CDCP	1039	1:21.31	1:34.64	1:50.59	1:38.42	3:13.63
112	Barbara Marinho Pinto	2006	CDF	1038	1:21.36	1:38.95	1:39.75	1:41.83	3:20.77
113	Rita Campos Cardoso	2006	CAFBDP	1038	1:19.20	1:30.56	1:51.61	1:43.77	3:18.81
114	Ines Barbosa Vale	2006	GDNVNF	1034	1:21.02	1:33.01	1:49.61	1:42.61	3:14.74
115	Mariana Santos Romao	2006	CFV	1030	1:19.94	1:38.77	1:37.59	1:50.98	3:21.51
116	Eva Kurnosa	2006	CPCD	1023	1:23.22	1:29.01	1:51.36	1:40.45	3:20.45
117	Maria Isabel Gomes	2006	CNPDL	1023	1:24.03	1:35.13	1:45.96	1:38.01	3:18.03
118	Maria Joao Valente	2006	SFGP	1022	1:26.32	1:38.31	1:42.10	1:32.44	3:25.33
119	Leonor Caetano Moreira	2006	IDV	1018	1:22.31	1:32.96	1:47.78	1:43.09	3:17.65
120	Flavia Mendes Domingues	2006	NDAP	1014	1:18.19	1:38.08	1:44.80	1:48.21	3:20.59
121	Beatriz Rodrigues Freitas	2006	CNF	1003	1:19.83	1:34.79	1:49.74	1:48.49	3:16.35
122	Raquel Maria Loura	2006	GCNF	998	1:20.79	1:30.80	1:48.85	1:48.80	3:24.08
123	Adriana Filipa Sousa	2006	PORTIN	991	1:23.74	1:36.74	1:43.40	1:45.40	3:20.12
124	Regina Correia Novais	2006	FOCA	990	1:23.26	1:34.41	1:48.08	1:40.90	3:23.48
125	Maria Joao Paiva	2006	CDF	981	1:21.04	1:33.61	1:49.09	1:45.40	3:26.09
126	Beatriz Andre Gaspar	2006	CNAC	979	1:27.88	1:35.45	1:49.89	1:38.86	3:15.01
127	Ines Margarida Gomes	2006	AVQA	975	1:23.94	1:44.76	1:36.22	1:50.44	3:22.94
128	Raquel Martins Vieira	2006	ANAR	972	1:23.08	1:36.90	1:46.49	1:42.37	3:25.66
129	Luciana Amorim Ivens	2006	CNPDL	968	1:22.64	1:40.78	1:44.65	1:44.70	3:21.35
130	Maria Luis Sa	2006	CFP	960	1:22.80	1:30.86	1:51.58	1:51.67	3:23.05
131	Tatiana Monteiro Ferreira	2006	SCB	947	1:24.32	1:34.36	1:46.83	1:45.99	3:30.08
132	Nuria Costa Cabral	2006	CDBRG	941	1:24.14	1:41.23	1:43.55	1:41.88	3:32.69
133	Ines Rocha Lopes	2006	VNC	932	1:24.59	1:37.87	1:44.54	1:51.38	3:25.34
134	Cristina Moreira Goncalves	2006	CLAMAS	932	1:25.80	1:34.31	1:51.80	1:47.00	3:21.46
135	Margarida Faisca Matos	2006	CNFU	929	1:21.23	1:40.07	1:49.94	1:44.69	3:30.34
136	Isabel Pires Almeida	2006	NSIT	925	1:24.19	1:38.23	1:50.11	1:46.99	3:23.04
137	Ana Francisca Moreira	2006	FCP	924	1:30.17	1:36.02	1:42.99	1:49.13	3:24.45
138	Natacha Ferreira Santos	2006	CNGUA	914	1:24.56	1:33.54	1:56.73	1:46.22	3:26.10
139	Joana Marques Pereira	2006	CDN	910	1:31.11	1:35.37	1:42.59	1:48.52	3:30.63
140	Margarida Marques Arroja	2006	PIMP	905	1:27.29	1:41.71	1:48.14	1:43.81	3:24.02
141	Marta Braz Neves	2006	CNGUA	900	1:28.85	1:44.76	1:49.87	1:37.99	3:23.99
142	Ana Marques Pinto	2006	CFP	894	1:29.79	1:40.10	1:46.90	1:45.88	3:24.50
143	Francisca Gomes Silva	2006	SCE	889	1:23.62	1:40.27	2:03.63	1:39.00	3:26.91
144	Beatriz Marques Sequeira	2006	CNGUA	887	1:22.70	1:40.30	1:55.67	1:47.35	3:27.67
145	Margarida Ramos Freitas	2006	CDN	880	1:25.76	1:37.14	1:51.29	1:45.75	3:36.33
146	Beatriz Pinto Santos	2006	GRVM	874	1:23.88	1:38.08	1:54.93	1:50.45	3:29.52
147	Lara Filipa Jardim	2006	CNF	872	1:22.07	1:33.90	1:58.45	1:59.11	3:31.15

148	Mafalda Caetano Lourenco	2006	IDV	861	1:29.87	1:42.56	1:47.66	1:43.74	3:33.07
149	Margarida Viegas Medroa	2006	CNAB	860	1:22.18	1:35.13	1:59.86	1:53.92	3:35.47
150	Margarida Amaral Santos	2006	CNG	860	1:26.00	1:46.77	1:45.16	1:49.12	3:33.87
151	Beatriz Luz Martins	2006	PIMP	859	1:24.70	1:33.82	1:57.63	1:52.43	3:36.07
152	Beatriz Fernandes Rondao	2006	CNTEJO	859	1:28.39	1:39.65	1:44.80	1:58.38	3:30.92
153	Denise Isabel Mendes	2006	SCE	857	1:28.14	1:41.40	1:49.88	1:46.97	3:31.32
154	Bebiana Filipa Barbosa	2006	CAP	856	1:26.72	1:35.61	1:52.67	1:55.09	3:32.22
155	Rafaela Santos Palhais	2006	NDAP	853	1:27.79	1:42.07	1:56.54	1:44.78	3:25.65
156	Margarida Miguel Mendes	2006	VS	849	1:29.45	1:38.60	1:52.55	1:45.74	3:33.82
157	Mafalda Silva Lourenco	2006	CCDPCMS	849	1:24.69	1:40.17	1:56.07	1:44.67	3:39.69
158	Liliana Lima Rocha	2006	VNC	844	1:29.13	1:40.66	1:43.48	1:59.63	3:34.79
159	Celina Rodrigues Huizinga	2006	LAC	836	1:24.87	1:45.09	1:53.01	1:52.61	3:29.45
160	Matilde Ramos Rema	2006	NDCO	825	1:31.23	1:37.44	1:51.64	1:53.38	3:33.02
161	Maria Elvira Canada	2006	CDN	817	1:27.18	1:37.52	2:05.07	1:46.74	3:34.41
162	Maria Luis Campos	2006	VSC	814	1:33.04	1:37.32	1:57.84	1:50.31	3:27.57
163	Ana Beatriz Borges	2006	CCDTCMSMP	789	1:28.22	1:38.84	1:59.84	1:52.89	3:38.86
164	Sonia Pereira Morgado	2006	ADF	778	1:27.47	1:39.51	1:50.31	2:08.45	3:46.32
165	Beatriz Candeias Moniz	2006	NSIT	769	1:32.71	1:46.78	1:55.04	1:46.54	3:37.76
166	Carolina Fonseca Diegues	2006	CNFU	754	1:32.07	1:42.69	2:04.65	1:48.93	3:35.12
167	Carlota Leite Prisca	2006	CAFBDP	749	1:32.78	1:42.11	1:57.12	1:54.21	3:40.10
168	Catarina Maria Nunes	2006	CNGUA	738	1:27.52	1:44.05	1:59.17	2:00.81	3:44.43
169	Beatriz Puertas Rodrigues	2006	CNPO	738	1:36.68	1:38.31	1:59.38	1:55.18	3:39.99
170	Ema Monteiro Ribas	2006	CFP	733	1:32.30	1:42.89	1:53.89	2:01.22	3:44.50
171	Maria Joao Magalhaes	2006	VSC	731	1:29.56	1:44.09	2:10.63	1:45.64	3:46.66
172	Joana Silva Januario	2006	CNAB	729	1:29.61	1:38.67	1:59.50	2:07.97	3:46.95
173	Nicole Nezhurko Coelho	2006	LAC	724	1:35.11	1:42.51	1:58.65	1:54.09	3:43.00
174	Carolina Soares Pinto	2006	CNMAIA	722	1:39.16	1:38.45	2:04.41	1:49.73	3:42.17
175	Rita Carmo Santos	2006	APUVE	715	1:34.64	1:42.20	1:58.55	2:03.78	3:38.13
176	Maria Beatriz Teixeira	2006	VS	683	1:28.20	1:49.24	2:02.82	2:03.94	3:49.66
177	Laura Pereira Faria	2006	JACL	681	1:41.06	1:52.49	1:50.07	1:54.86	3:49.81
178	Maria Beatriz Gomes	2006	LSC	680	1:37.03	1:44.97	1:59.43	2:00.00	3:46.37
179	Rafaela Ferreira Miguel	2006	CPSPA	657	1:37.10	1:50.17	1:53.19	2:05.57	3:54.66
180	Francisca Ribeiro Mendes	2006	VSC	651	1:41.28	1:50.25	1:52.48	2:11.20	3:45.02
181	Maria Leonor Dourado	2006	CNG	592	1:43.34	1:43.77	2:05.88	2:14.12	3:56.89
182	Leonor Reis Pereira	2006	JO	585	1:33.03	2:03.31	2:08.82	1:58.18	4:04.67
183	Lara Soares Freire	2006	CDEAP	582	1:36.09	1:58.80	2:07.31	1:57.37	4:07.80
184	Barbara Jacques Silva	2006	CNG	579	1:41.93	2:00.82	1:56.58	2:08.12	3:59.74
185	Matilde Rodrigues Couto	2006	CDEAP	557	1:34.30	2:01.97	2:04.49	2:19.42	4:04.03
186	Beatriz Melo Martins	2006	HCM	522	1:36.19	1:54.11	2:17.88	2:17.63	4:15.42
187	Sofia Pereira Machado	2006	CNH	484	1:53.57	2:00.46	2:06.18	2:16.17	4:10.27
188	Adriana Gomes Almeida	2006	CNG	461	1:59.50	2:06.47	2:04.70	2:19.33	4:08.79



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Femininos, Infantis A

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Carolina Miranda Fernandes	2005	CGA	2849	59.56	1:07.82	1:20.94	1:03.34	2:24.93
2	Isadora Maia Andre	2005	SLB	2415	1:01.77	1:14.57	1:21.15	1:08.98	2:32.88
3	Fabiana Cruz Gomes	2005	LDC	2264	1:05.77	1:10.60	1:21.17	1:15.39	2:34.04
4	Daniela Magalhaes Lopes	2005	GDNVNF	2196	1:04.65	1:14.81	1:23.14	1:14.50	2:33.85
5	Mariana Martins Costa	2005	GDNVNF	2190	1:04.40	1:13.13	1:19.81	1:18.79	2:37.70
6	Laura Fabiana Estevens	2005	CNOL	2172	1:06.35	1:13.95	1:20.40	1:16.23	2:36.07
7	Carlota Macedo Lagoa	2005	ADBA	2167	1:06.41	1:14.46	1:23.84	1:12.67	2:35.70
8	Soraia Alexandra Delgado	2005	CPCD	2151	1:05.86	1:15.83	1:23.95	1:12.46	2:36.62
9	Erica Cristina Reis	2005	SCP	2045	1:06.73	1:16.00	1:25.32	1:15.04	2:39.27
10	Soraia Maria Salgado	2005	AEFDTV	2011	1:06.04	1:12.10	1:28.09	1:17.80	2:43.98
11	Margarida Domingues Nunes	2005	AEULCCD	1990	1:07.33	1:18.26	1:22.44	1:15.40	2:45.37
12	Marisa Isabel Nobre	2005	ASSSCC	1983	1:06.77	1:16.69	1:25.02	1:18.10	2:40.59
13	Maria Madalena Bento	2005	BUZIOS	1967	1:06.75	1:17.08	1:28.94	1:14.34	2:42.53
14	Mariana Carmo Rosa	2005	ALN	1941	1:05.40	1:17.97	1:29.64	1:16.00	2:43.70
15	Ana Beatriz Simoes	2005	SCP	1936	1:05.24	1:16.38	1:29.72	1:18.95	2:42.24
16	Ana Matos Cabral	2005	CUC	1929	1:07.89	1:16.61	1:35.64	1:11.22	2:43.78
17	Ines Faria Rego	2005	GDNVNF	1913	1:11.81	1:18.90	1:19.32	1:19.04	2:44.83
18	Carolina Rei Pereira	2005	CNVA	1910	1:06.96	1:21.22	1:25.00	1:18.31	2:41.80
19	Ana Carolina Silva	2005	CNPV	1910	1:09.01	1:19.00	1:22.36	1:20.19	2:42.45
20	Natalia Passeira Neves	2005	CNV	1873	1:04.95	1:16.26	1:28.91	1:23.52	2:46.26
21	Beatriz Ferreira Miranda	2005	CNMAIA	1852	1:08.00	1:16.84	1:31.55	1:16.79	2:46.62
22	Ana Sofia Filipe	2005	PORTIN	1831	1:08.69	1:17.61	1:31.84	1:15.77	2:47.98
23	Lara Rodrigues Vasconcelos	2005	CGA	1823	1:06.75	1:16.19	1:30.20	1:22.55	2:47.44
24	Vera Di Martino Serafim	2005	SCP	1813	1:08.95	1:17.46	1:29.13	1:19.12	2:47.70
25	Maria Manuel Neves	2005	SCB	1810	1:09.66	1:16.96	1:27.28	1:21.56	2:46.64
26	Ana Luisa Cardoso	2005	CDE	1805	1:10.38	1:16.72	1:29.32	1:19.25	2:46.62
27	Manuela Paccola Junqueira	2005	ASSSCC	1801	1:07.54	1:17.60	1:33.82	1:20.33	2:43.93
28	Francisca Macedo Lopes	2005	CFV	1801	1:08.45	1:20.42	1:26.75	1:19.80	2:48.33
29	Iara Filipa Dias	2005	CNPE	1799	1:10.26	1:18.01	1:30.43	1:18.11	2:45.35
30	Sara Henriques Rosa	2005	NSIT	1795	1:07.17	1:16.26	1:33.58	1:21.25	2:47.13
31	Maria Correia Ricardo	2005	CNS	1794	1:11.86	1:17.53	1:23.63	1:23.34	2:47.20
32	Mafalda Santos Costa	2005	ADRCIMM	1791	1:08.90	1:18.13	1:28.47	1:21.58	2:46.67
33	Mafalda Pereira Matos	2005	GESL	1783	1:11.58	1:20.00	1:28.10	1:17.09	2:46.70
34	Beatriz Ferreira Loisas	2005	ASSSCC	1766	1:10.52	1:19.72	1:34.08	1:15.38	2:46.57
35	Nara Soraia Nogueira	2005	CNV	1756	1:07.78	1:19.03	1:37.18	1:17.58	2:47.65
36	Nicole Patriarca Franca	2005	CPCD	1755	1:09.20	1:21.60	1:36.04	1:13.30	2:50.49
37	Maria Ines Silva	2005	FCP	1755	1:10.38	1:15.83	1:33.19	1:20.12	2:48.16
38	Marta Luisa Novo	2005	VNC	1754	1:08.10	1:18.59	1:33.54	1:19.45	2:49.10
39	Joana Rocha Ferreira	2005	SLB	1747	1:07.83	1:23.82	1:29.96	1:18.83	2:48.46
40	Joana Ferreira Silva	2005	LSC	1732	1:09.02	1:22.11	1:32.08	1:18.51	2:47.59
41	Carolina Fonseca Gomes	2005	ESJB	1727	1:07.44	1:25.98	1:30.89	1:18.78	2:48.12
42	Rosa Branca Lopes	2005	PIMP	1702	1:12.84	1:20.09	1:31.60	1:17.09	2:50.18
43	Catarina Isabel Carlota	2005	BUZIOS	1702	1:07.34	1:19.53	1:32.81	1:23.96	2:51.04
44	Luciana Rodrigues Moura	2005	AONDA	1699	1:10.83	1:22.15	1:31.98	1:19.63	2:45.97
45	Catarina Bentes Santos	2005	CAP	1697	1:12.97	1:21.25	1:26.90	1:19.42	2:52.17
46	Iris Pereira Carrao	2005	CIRL	1683	1:08.93	1:18.61	1:36.27	1:21.63	2:49.96
47	Rafaela Diogo Martins	2005	CNS	1681	1:12.15	1:20.04	1:32.46	1:19.71	2:48.37
48	Filipa Raposo Silva	2005	SCP	1675	1:11.42	1:20.07	1:27.42	1:24.54	2:51.49
49	Carolina Machado Bastardinho	2005	GESL	1652	1:12.18	1:21.46	1:26.12	1:25.87	2:51.52
50	Luisa Morais Marques	2005	AEFDTV	1648	1:11.13	1:19.66	1:31.51	1:23.24	2:52.00

51	Isabel dos Santos Pereira	2005	CFP	1645	1:08.59	1:17.66	1:38.01	1:22.64	2:55.02
52	Zoe Engelen	2005	LDC	1633	1:10.71	1:23.47	1:26.49	1:29.14	2:49.54
53	Maria Tavares Restivo	2005	CFP	1623	1:12.86	1:19.93	1:30.01	1:23.58	2:53.57
54	Marta Beatriz Mota	2005	MO	1622	1:10.17	1:20.42	1:32.73	1:23.43	2:54.94
55	Maria Pedro Rino	2005	NSIT	1615	1:10.81	1:22.35	1:36.18	1:19.84	2:52.22
56	Juliana Branco Reis	2005	CNAL	1612	1:12.15	1:23.07	1:29.09	1:24.25	2:51.62
57	Beatriz Alexandra Machado	2005	CNBE	1607	1:12.01	1:15.82	1:34.74	1:27.52	2:53.68
58	Eva Santos Martins	2005	GDSE	1601	1:10.43	1:20.11	1:35.13	1:22.71	2:55.90
59	Margarida Carvalhal Martins	2005	GDNVNF	1597	1:14.13	1:20.55	1:27.18	1:25.69	2:55.76
60	Adriana Carolina Hutyy	2005	SCB	1596	1:09.99	1:22.48	1:37.43	1:21.88	2:51.51
61	Bruna Ferreira Rodrigues	2005	CLAMAS	1595	1:12.28	1:22.29	1:27.44	1:27.00	2:54.85
62	Joana Rosa Ferreira	2005	CNPE	1594	1:12.55	1:23.14	1:29.84	1:24.39	2:51.78
63	Joana Areal Junqueira	2005	GDNVNF	1587	1:10.15	1:21.30	1:33.92	1:27.17	2:51.58
64	Ana Belo Braga	2005	AONDA	1584	1:11.71	1:22.05	1:33.15	1:24.14	2:52.27
65	Laura Joao Pires	2005	CNFU	1582	1:10.28	1:21.60	1:29.27	1:30.19	2:55.42
66	Sofia Alexandre Nascimento	2005	CNF	1573	1:09.09	1:20.54	1:43.52	1:22.42	2:53.41
67	Daniela Lourenco Neves	2005	CCDPCMS	1572	1:11.09	1:23.23	1:34.82	1:20.43	2:58.30
68	Ines Silva Dias	2005	CDE	1569	1:11.20	1:23.36	1:36.73	1:22.53	2:51.14
69	Marisa Almeida Lamego	2005	GESL	1569	1:14.57	1:18.11	1:34.58	1:22.95	2:56.10
70	Maria Beatriz Dias	2005	SCA	1545	1:12.05	1:24.91	1:30.49	1:26.56	2:53.97
71	Sara Carreira Melo	2005	GESL	1542	1:12.87	1:24.13	1:32.72	1:24.77	2:52.63
72	Ariana Espirito Louro	2005	SFGP	1527	1:15.04	1:21.39	1:34.06	1:23.54	2:55.26
73	Madalena Carrapico Alexandrino	2005	SAD	1525	1:12.52	1:21.08	1:32.07	1:31.82	2:53.16
74	Luisa Coelho Quinta	2005	LSC	1524	1:11.60	1:20.67	1:41.09	1:22.09	2:58.12
75	Maria Ines Marques	2005	CNAL	1519	1:16.23	1:23.34	1:31.26	1:24.64	2:53.17
76	Beatriz Frota Carvalho	2005	SLB	1518	1:08.30	1:21.77	1:41.35	1:27.35	2:57.37
77	Mariana Mendes Teixeira	2005	FNC	1496	1:10.61	1:19.96	1:39.99	1:27.66	2:59.18
78	Maria Ines Alves	2005	CIM	1487	1:15.76	1:28.80	1:24.46	1:30.66	2:56.73
79	Leonor Ines Ferraz	2005	FCP	1484	1:15.96	1:22.27	1:34.93	1:24.53	2:55.97
80	Bruna Raquel Belo	2005	CDSR	1476	1:13.06	1:19.47	1:31.04	1:41.87	2:56.16
81	Maria Ines Pinto	2005	AVFC	1461	1:11.91	1:25.58	1:33.05	1:31.46	2:56.43
82	Joana Ferreira Costa	2005	CDF	1457	1:10.25	1:20.81	1:41.55	1:30.19	2:59.89
83	Madalena Sampaio Torgal	2005	AHBE	1457	1:13.03	1:28.02	1:38.78	1:20.20	3:00.07
84	Soraia Conceicao Melo	2005	VSC	1451	1:13.68	1:28.39	1:30.80	1:27.59	2:58.75
85	Maria Lucas Santos	2005	CAC	1449	1:13.73	1:30.34	1:33.59	1:23.67	2:57.95
86	Filipa Pereira Ferreira	2005	FCP	1444	1:11.06	1:23.50	1:39.50	1:26.36	3:03.43
87	Catarina Magalhaes Ferreira	2005	LSXXI	1442	1:15.19	1:26.24	1:39.18	1:21.96	2:56.32
88	Maria Eduarda Moreira	2005	CAP	1440	1:10.78	1:27.41	1:33.92	1:30.49	3:00.40
89	Sofia Antunes Sebastiao	2005	CNA	1438	1:12.30	1:23.43	1:41.47	1:28.16	2:55.49
90	Catarina Iourtaeva Mesquita	2005	CNVA	1437	1:15.36	1:23.63	1:35.84	1:25.93	2:59.25
91	Beatriz Raimundo Alves	2005	CNFU	1424	1:13.55	1:23.36	1:37.75	1:28.25	2:59.85
92	Mariana Geraldo Pombo	2005	CDCP	1423	1:15.05	1:27.71	1:40.94	1:20.26	2:59.03
93	Daniela Alves Fernandes	2005	LSC	1403	1:13.76	1:24.09	1:33.84	1:33.54	3:01.13
94	Joana Filipa Barbosa	2005	LSXXI	1401	1:14.44	1:22.40	1:36.08	1:31.83	3:01.44
95	Mariana Reis Ferreira	2005	AONDA	1379	1:13.30	1:27.49	1:36.97	1:28.94	3:01.99
96	Ines Martins Caetano	2005	CCDPCMS	1376	1:12.35	1:19.82	1:43.47	1:34.17	3:04.52
97	Margarida Claudino Nicolau	2005	CNTN	1372	1:11.53	1:29.73	1:33.44	1:36.97	3:00.58
98	Sara Nunes Conceicao	2005	SFUAP	1369	1:14.17	1:24.41	1:36.52	1:33.04	3:02.37
99	Barbara Cunha Ventura	2005	SLB	1366	1:14.38	1:21.11	1:43.69	1:30.06	3:02.98
100	Rita Sofia Nunes	2005	CFP	1359	1:12.24	1:25.79	1:41.67	1:30.41	3:02.67
101	Maria Pinto Caninhas	2005	CNFU	1358	1:14.50	1:19.29	1:47.10	1:31.39	3:03.00
102	Mariana Ferreira Vieira	2005	CNV	1357	1:12.79	1:24.31	1:41.73	1:30.98	3:03.70
103	Diana Carvalho Pineu	2005	ADBA	1342	1:12.45	1:30.37	1:36.36	1:31.82	3:04.09
104	Catarina Neves Colaco	2005	GCNF	1340	1:13.48	1:28.42	1:36.21	1:30.40	3:07.28
105	Catarina Maria Santos	2005	CPCD	1338	1:14.98	1:27.98	1:33.27	1:34.74	3:03.56
106	Beatriz Gaspar Nobre	2005	SFGP	1337	1:15.68	1:23.97	1:38.69	1:35.64	2:59.26
107	Beatriz Catarina Martins	2005	CCDPCMS	1324	1:16.64	1:22.34	1:42.71	1:28.45	3:07.34

108	Ines Esteves Coutinho	2005	FCP	1319	1:14.54	1:22.17	1:42.23	1:36.09	3:03.51
109	Joana Matilde Inacio	2005	DRCN	1316	1:13.95	1:27.49	1:42.73	1:27.37	3:07.32
110	Beatriz Pereira Marques	2005	ASSSCC	1314	1:18.67	1:30.61	1:39.25	1:25.58	2:59.65
111	Ines Filipa Cotovio	2005	CCDSM	1314	1:13.05	1:23.80	1:45.98	1:32.72	3:04.92
112	Maria Carolina Eira	2005	GCVR	1313	1:14.70	1:20.62	1:46.33	1:34.57	3:04.83
113	Camila Cavaleiro Silva	2005	ASSSCC	1310	1:19.61	1:29.78	1:39.02	1:27.70	2:56.51
114	Constanca Neves Pardal	2005	CAFBDP	1306	1:20.08	1:23.22	1:37.43	1:31.97	3:03.99
115	Helena Carolina Dinis	2005	AAC	1296	1:17.72	1:26.44	1:40.75	1:28.32	3:05.31
116	Maria Sousa Caxaria	2005	CNMJ	1296	1:19.40	1:27.09	1:37.03	1:29.82	3:03.49
117	Anita Barreto Duque	2005	ASSSCC	1295	1:15.27	1:29.87	1:41.53	1:29.20	3:02.63
118	Maria Silva Carvalho	2005	PIMP	1291	1:14.43	1:27.75	1:44.91	1:27.48	3:07.96
119	Ines Pinto Palma	2005	NDCO	1286	1:13.38	1:28.35	1:44.38	1:34.26	3:00.87
120	Maria Joao Martins	2005	CNPO	1285	1:15.36	1:24.02	1:44.28	1:33.92	3:04.34
121	Leonor Sousa Barbosa	2005	FCP	1285	1:16.77	1:24.71	1:43.84	1:30.27	3:05.43
122	Diana Beatrice Macioca	2005	AEULCCD	1284	1:12.68	1:28.88	1:37.66	1:41.94	3:03.86
123	Maria Raquel Pires	2005	LDC	1282	1:18.83	1:30.47	1:30.49	1:38.93	3:03.44
124	Maria Clara Araujo	2005	CNF	1278	1:19.16	1:25.69	1:37.15	1:35.62	3:02.33
125	Matilde Machado Calhas	2005	CLIP	1273	1:16.79	1:22.84	1:46.96	1:27.67	3:13.20
126	Rita Lima Pires	2005	CNAC	1272	1:19.03	1:25.19	1:39.82	1:32.90	3:03.94
127	Teresa Vieira Jardim	2005	CNF	1267	1:15.84	1:22.07	1:41.04	1:41.96	3:07.00
128	Ana Roque Figueiredo	2005	ASSSCC	1262	1:16.69	1:27.22	1:43.40	1:33.49	3:01.71
129	Raquel Lopes Albuquerque	2005	CNS	1260	1:17.66	1:27.47	1:44.43	1:28.80	3:04.87
130	Catarina Cruz Stelmashchuk	2005	CNVA	1251	1:16.03	1:30.80	1:38.49	1:32.29	3:08.75
131	Sofia Pereira Silveira	2005	CAFBDP	1251	1:18.61	1:33.79	1:33.22	1:33.19	3:06.40
132	Sara Andreia Serrao	2005	CNPE	1246	1:16.85	1:28.43	1:42.61	1:32.20	3:05.03
133	Neuza Cardoso Carvalho	2005	CCDTCMSMP	1241	1:18.09	1:28.78	1:39.98	1:30.21	3:09.96
134	Maria Francisca Bizarro	2005	SCB	1238	1:14.95	1:31.34	1:39.11	1:35.78	3:07.70
135	Carolina Costa Fontes	2005	CLAMAS	1236	1:14.05	1:28.63	1:41.12	1:39.92	3:07.16
136	Maria Fernandes Lobo	2005	CNAC	1231	1:15.39	1:28.42	1:46.25	1:31.33	3:09.00
137	Maria Vieira Malheiro	2005	CDCA	1227	1:19.57	1:33.69	1:36.68	1:30.15	3:07.58
138	Beatriz Barroso Silva	2005	ESJB	1216	1:17.93	1:36.35	1:33.46	1:36.38	3:07.53
139	Ana Beatriz Paiva	2005	APUVE	1209	1:20.33	1:25.43	1:41.38	1:36.11	3:07.78
140	Sofia Alexandra Conceicao	2005	CNGUA	1206	1:13.56	1:26.41	1:50.43	1:38.33	3:09.34
141	Rute Goncalves Vieira	2005	EDV	1205	1:16.69	1:25.03	1:46.49	1:36.98	3:09.94
142	Nicole Pais Silva	2005	CLAMAS	1198	1:15.51	1:27.97	1:42.23	1:42.99	3:07.74
143	Ines Filipa Pereira	2005	LDC	1183	1:19.37	1:31.93	1:34.93	1:41.27	3:09.19
144	Joana Silva Alves	2005	BSCN	1183	1:13.49	1:30.51	1:54.32	1:32.88	3:10.34
145	Barbara Gomes Mota	2005	CDF	1182	1:17.63	1:29.20	1:42.18	1:37.18	3:10.31
146	Marta Teixeira Rodrigues	2005	PORTIN	1158	1:20.23	1:28.96	1:39.74	1:40.17	3:10.63
147	Maria Joao Ribeiro	2005	CDF	1151	1:20.43	1:30.77	1:38.84	1:39.90	3:10.35
148	Ines Carvalho Fonseca	2005	LAC	1131	1:18.48	1:33.44	1:44.84	1:35.11	3:11.88
149	Ines Alves Correia	2005	LSC	1130	1:18.90	1:32.48	1:46.76	1:31.70	3:15.40
150	Ana Agra Meruje	2005	CEN	1127	1:16.54	1:37.06	1:41.51	1:35.39	3:17.97
151	Gabriela Santos Castro	2005	CSAAXXI	1120	1:16.41	1:29.39	1:51.37	1:37.67	3:15.06
152	Matilde Santos Cardoso	2005	FBSC	1118	1:17.11	1:33.98	1:44.86	1:38.75	3:12.72
153	Ines Encarnacao Ponceano	2005	PORTIN	1117	1:26.43	1:28.58	1:42.95	1:30.37	3:18.17
154	Mariana Passareiro Patracolo	2005	CEN	1115	1:22.59	1:25.06	1:44.43	1:39.94	3:16.98
155	Margarida Jesus Passos	2005	PORTIN	1114	1:19.06	1:31.54	1:37.70	1:45.97	3:17.63
156	Mafalda Bastos Tavares	2005	CLAMAS	1114	1:20.47	1:27.62	1:42.96	1:43.73	3:14.03
157	Alice Castro Peixoto	2005	EDV	1113	1:17.44	1:27.79	1:53.64	1:38.44	3:13.78
158	Joana Alexandra Pinto	2005	AACL	1108	1:16.22	1:35.79	1:39.68	1:44.46	3:17.14
159	Carolina Alexandra Silva	2005	GDSE	1094	1:14.40	1:29.63	1:48.08	1:47.43	3:21.66
160	Sofia Vieira Cabral	2005	CAFBDP	1089	1:19.28	1:29.14	1:48.12	1:40.46	3:16.25
161	Nicole Silva Brito	2005	CNBE	1073	1:19.46	1:28.14	1:40.98	1:50.59	3:24.12
162	Beatriz Santos Crespo	2005	IDV	1073	1:19.39	1:27.15	1:46.31	1:45.99	3:21.04
163	Beatriz Sousa Fonseca	2005	LSXXI	1064	1:21.86	1:35.70	1:39.31	1:43.06	3:16.34
164	Gabriela Santos Rocha	2005	CNV	1047	1:21.58	1:36.59	1:39.25	1:44.44	3:18.88

165	Francisca Sena Pinheiro	2005	SCM	1028	1:21.57	1:33.45	1:42.25	1:48.63	3:19.47
166	Iris Maria Ribeiro	2005	VNC	1019	1:18.56	1:35.64	1:43.28	1:52.92	3:20.53
167	Maria Manuel Pascoal	2005	CAFBDP	1011	1:25.27	1:36.13	1:37.63	1:48.82	3:19.89
168	Rafaela Afonso Vieira	2005	TNC	1001	1:21.22	1:37.50	1:44.16	1:44.84	3:21.46
169	Tatiana Antunes Jesus	2005	NDA	998	1:23.40	1:34.28	1:44.72	1:43.64	3:23.04
170	Maria Costa Tejo	2005	AAC	970	1:25.44	1:40.75	1:39.78	1:47.70	3:20.80
171	Beatriz Pinheiro Oliveira	2005	CFV	968	1:25.33	1:32.41	1:49.54	1:44.21	3:22.21
172	Ines Costa Santos	2005	CGA	961	1:21.18	1:37.11	1:53.59	1:41.41	3:23.76
173	Joana Silva Antunes	2005	CLAC	947	1:22.39	1:34.89	1:56.67	1:41.26	3:25.23
174	Renata Vicente Cardoso	2005	MO	947	1:22.12	1:40.74	1:47.93	1:45.66	3:22.97
175	Sofia Filipe Martins O	2005	CNGUA	927	1:20.67	1:41.30	1:56.83	1:40.74	3:26.42
176	Beatriz Margarido Silva	2005	CNVA	924	1:21.90	1:37.26	1:43.85	1:59.17	3:31.59
177	Barbara Isabel Carvalho	2005	NDA	919	1:25.01	1:38.28	1:43.90	1:52.57	3:28.12
178	Raquel Margarida Veiga	2005	LAC	910	1:29.21	1:40.07	1:42.48	1:47.27	3:27.31
179	Beatriz Alexandra Rodrigues	2005	CNG	904	1:22.40	1:38.23	1:51.78	1:48.40	3:30.24
180	Carolina Guerreiro Peres	2005	ACDCBR	899	1:26.27	1:36.59	1:48.30	1:52.58	3:26.19
181	Beatriz Rodrigues Vaz	2005	FCF	898	1:26.59	1:34.84	1:48.60	1:53.55	3:28.16
182	Ana Filipa Costa	2005	CNPV	898	1:28.39	1:40.27	1:47.41	1:45.38	3:25.62
183	Adriana Martins Valentim	2005	CNGUA	897	1:26.36	1:40.65	1:48.15	1:48.12	3:24.46
184	Joana Costa Velho	2005	AMAMB	893	1:25.99	1:39.69	1:45.39	1:51.79	3:30.13
185	Nadia Carmo Freitas	2005	FOCA	867	1:26.26	1:36.56	1:55.81	1:48.76	3:29.91
186	Madalena Sousa Gomes	2005	CNF	846	1:27.94	1:45.94	1:44.24	1:53.91	3:32.57
187	Ana Catarina Reis	2005	GSC	837	1:27.41	1:43.95	1:51.58	1:45.28	3:35.93
188	Ines Sofia Machado	2005	CDBRG	796	1:30.82	1:47.24	1:56.18	1:39.59	3:41.01
189	Mafalda Alexandra Silva	2005	CNL	732	1:33.53	1:44.45	1:51.58	2:06.38	3:39.35
190	Mariana Capelo Luis	2005	JACL	721	1:33.73	1:48.94	1:50.35	2:03.49	3:41.21
191	Fabia Barbosa Dias	2005	CNMAIA	646	1:42.27	1:52.65	1:55.16	2:00.24	3:46.24
192	Ana Carolina Barros	2005	JACL	638	1:34.27	1:53.51	2:06.77	1:54.68	3:53.06
193	Ana Sofia Oliveira	2005	CFP	608	1:39.78	1:57.83	1:54.36	2:08.07	3:56.60



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Femininos, Juvenis B

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Mariana Pacheco Cunha	2004	CFP	2822	1:00.29	1:07.42	1:16.73	1:06.11	2:26.26
2	Maria Gomes Pereira	2004	SAD	2784	59.80	1:10.08	1:15.37	1:07.93	2:24.64
3	Maria Ferreira Moura	2004	SCP	2738	59.91	1:08.38	1:20.49	1:06.05	2:26.60
4	Ana Rita Oliveira	2004	CNPO	2564	1:02.17	1:10.20	1:17.82	1:10.39	2:28.33
5	Maria Lopes Amado	2004	ADBA	2557	1:02.12	1:07.08	1:21.58	1:10.37	2:29.42
6	Maria Vieira Marques	2004	CNVA	2507	1:02.46	1:09.62	1:20.59	1:08.06	2:34.05
7	Filipa Manso Preto	2004	FCP	2408	1:03.62	1:13.64	1:19.15	1:10.06	2:31.80
8	Beatriz Nunes Cardeal	2004	AVFC	2338	1:04.49	1:13.27	1:20.46	1:11.23	2:32.59
9	Ines Sofia Alves	2004	PORTIN	2297	1:03.46	1:11.06	1:25.56	1:11.12	2:35.77
10	Barbara Almeida Ribeiro	2004	CNCVG	2226	1:02.80	1:15.03	1:23.89	1:13.94	2:34.75
11	Lidiana Correia Rodrigues	2004	CFB	2221	1:07.12	1:14.57	1:19.93	1:11.49	2:37.29
12	Maria Alexandra Marques	2004	ANAR	2185	1:05.76	1:14.84	1:25.38	1:10.45	2:36.64
13	Ana Carolina Monteiro	2004	CUC	2182	1:06.29	1:14.95	1:22.36	1:11.86	2:37.41
14	Maria Leonor Ferreira	2004	CDN	2179	1:06.54	1:12.49	1:24.24	1:13.53	2:35.52
15	Sofia Viola Abreu	2004	CNPE	2175	1:04.69	1:13.26	1:25.99	1:12.61	2:37.90
16	Margarida Filipe Ferreira	2004	SFUAP	2164	1:06.49	1:18.12	1:18.08	1:14.40	2:37.48
17	Alexandra Cordeiro Silva	2004	CNAL	2155	1:05.56	1:13.97	1:22.87	1:15.68	2:36.16
18	Margarida Passos Cunha	2004	GDNVNF	2141	1:05.55	1:13.92	1:25.30	1:12.84	2:38.96
19	Leonor Alves Morganho	2004	SAD	2133	1:06.87	1:16.65	1:22.35	1:13.10	2:36.45
20	Gabriela Borozan	2004	LDC	2132	1:05.23	1:16.53	1:21.07	1:14.94	2:39.52
21	Bruna Silva Moiteiro	2004	DNMG	2132	1:05.21	1:13.29	1:26.09	1:15.30	2:36.35
22	Barbara Daniela Troia	2004	CFV	2130	1:03.75	1:11.96	1:27.83	1:15.80	2:39.73
23	Carolina Carreira Dias	2004	ASSSCC	2125	1:04.93	1:10.33	1:28.52	1:17.37	2:37.37
24	Carolina Teixeira Pinho	2004	FCP	2115	1:03.99	1:17.04	1:27.12	1:12.90	2:37.62
25	Carolina Porem Henriques	2004	CNA	2113	1:06.94	1:17.20	1:23.61	1:11.83	2:37.95
26	Jessica Catarina Cruz	2004	CAP	2106	1:08.77	1:14.04	1:25.33	1:11.78	2:37.74
27	Marta Macedo Inacio	2004	SCP	2078	1:06.32	1:14.06	1:25.59	1:15.17	2:39.35
28	Izabella Alexis Gomes	2004	SAD	2071	1:04.89	1:12.90	1:26.03	1:16.28	2:43.51
29	Ines Maria Monteiro	2004	CNPV	2067	1:05.46	1:19.02	1:23.57	1:15.37	2:37.20
30	Ana Sebastiao Mendes	2004	PORTIN	2061	1:06.70	1:12.94	1:30.21	1:13.27	2:39.67
31	Carolina Fale Costa	2004	ADRCIMM	2036	1:06.95	1:15.54	1:30.44	1:12.02	2:39.08
32	Ana Correia Sousa	2004	PIMP	2035	1:09.35	1:13.54	1:24.12	1:16.42	2:38.93
33	Daniela Portela Mendes	2004	CAC	2030	1:07.08	1:17.38	1:22.10	1:15.52	2:42.86
34	Maria Isabel Afonso	2004	VNC	2025	1:07.76	1:14.44	1:23.79	1:18.06	2:39.72
35	Eduarda Filipa Lima	2004	CFV	2023	1:06.09	1:17.52	1:27.82	1:13.69	2:39.56
36	Constanca Alexandra Silva	2004	PIMP	2018	1:06.30	1:12.04	1:31.24	1:15.65	2:41.92
37	Alexia Bastos Barros	2004	ADF	2013	1:08.33	1:18.88	1:23.65	1:13.10	2:41.25
38	Ines Prior Oliveira	2004	EDV	2008	1:06.08	1:18.16	1:25.78	1:13.89	2:43.29
39	Ines Louro Silva	2004	ANAR	2006	1:08.07	1:16.68	1:20.66	1:20.13	2:40.06
40	Alice Jesus Morgado	2004	ADST	2002	1:07.93	1:17.50	1:27.24	1:13.12	2:39.80
41	Sofia Vilardell Rodrigues	2004	GESL	1999	1:07.23	1:13.29	1:24.11	1:19.91	2:43.18
42	Maria Francisca Alves	2004	ADBA	1994	1:04.64	1:18.36	1:25.60	1:17.89	2:41.45
43	Beatriz Staiger Bento	2004	VS	1987	1:04.29	1:17.89	1:29.58	1:15.86	2:41.54
44	Beatriz Rosa Troia	2004	CFV	1983	1:06.93	1:12.74	1:30.84	1:17.24	2:40.74
45	Vanda Eduarda Melo	2004	FOCA	1974	1:08.31	1:15.44	1:23.99	1:18.52	2:41.69
46	Ines Dias Cruz	2004	FBSC	1966	1:08.93	1:15.75	1:34.70	1:10.99	2:40.06
47	Leonor Correia Paiva	2004	ALN	1955	1:08.71	1:12.92	1:33.27	1:13.68	2:43.27
48	Margarida Santos Lopes	2004	CDE	1953	1:06.95	1:16.36	1:20.51	1:25.89	2:42.82
49	Marta Silva Rodrigues	2004	CNPO	1935	1:10.77	1:19.09	1:21.28	1:16.10	2:44.32
50	Maria Jardim Fidalgo	2004	CNCVG	1929	1:08.54	1:17.60	1:27.15	1:15.25	2:43.20

51	Rita Mendes Simoes	2004	ADBA	1924	1:06.69	1:17.57	1:28.42	1:17.15	2:42.78
52	Jacinta Martins Viana	2004	CNVA	1920	1:06.43	1:15.70	1:32.17	1:16.29	2:43.79
53	Julia Sartori Barros	2004	SCB	1917	1:06.44	1:14.20	1:35.12	1:15.96	2:44.10
54	Lara Gomes Ferreira	2004	CAP	1917	1:07.08	1:15.87	1:31.96	1:15.39	2:44.23
55	Barbara Castro Coelho	2004	CLAMAS	1917	1:04.24	1:18.19	1:26.71	1:20.42	2:46.97
56	Joana Francisca Sousa	2004	CDSR	1915	1:07.91	1:13.47	1:30.18	1:17.98	2:45.12
57	Margarida Borges Silva	2004	CAFBDP	1914	1:07.65	1:19.55	1:27.48	1:13.94	2:46.28
58	Matilde Fialho Conceicao	2004	LDC	1912	1:06.51	1:15.96	1:27.42	1:20.51	2:44.00
59	Rita Salome Costa	2004	CAP	1910	1:08.10	1:16.77	1:29.76	1:16.12	2:42.53
60	Madalena Graca Geraldes	2004	SCP	1899	1:08.29	1:18.15	1:26.84	1:18.39	2:41.59
61	Joana Maia Antunes	2004	SLB	1897	1:08.03	1:12.08	1:31.76	1:18.30	2:47.90
62	Mariana Pereira Mendes	2004	LDC	1893	1:07.53	1:20.02	1:25.65	1:17.32	2:44.97
63	Maria Joao Reis	2004	DNMG	1886	1:08.78	1:15.91	1:32.51	1:15.03	2:44.03
64	Ines Carvalho Galante	2004	CFV	1882	1:08.11	1:17.82	1:27.75	1:19.05	2:42.06
65	Maria Margarida Goncalves	2004	CNF	1872	1:08.97	1:14.79	1:26.03	1:23.92	2:43.05
66	Ana Catarina Silva	2004	FBSC	1862	1:10.12	1:18.37	1:26.47	1:18.83	2:41.76
67	Ines Marques Joaquim	2004	SLB	1861	1:07.67	1:21.27	1:30.85	1:14.96	2:43.04
68	Catarina Cardoso Lima	2004	CNPO	1861	1:07.26	1:19.61	1:37.27	1:12.82	2:43.38
69	Sara Alexandra Castro	2004	CNMJ	1860	1:07.79	1:14.35	1:30.63	1:19.65	2:47.40
70	Catarina Nunes Almeida	2004	CGA	1853	1:06.74	1:15.23	1:30.56	1:22.86	2:44.36
71	Rita Carrico Cruz	2004	VS	1837	1:07.88	1:22.55	1:28.99	1:13.64	2:49.78
72	Daniela Silva Ligeiro	2004	VNC	1833	1:06.20	1:19.56	1:31.92	1:16.50	2:49.08
73	Joana Marinho Coelho	2004	SCP	1830	1:09.03	1:17.57	1:30.23	1:18.34	2:44.77
74	Rita Santos Machado	2004	AEJ	1822	1:08.58	1:26.04	1:22.09	1:19.82	2:46.09
75	Barbara Vivas Batista	2004	CLIP	1819	1:07.89	1:16.30	1:26.16	1:28.08	2:44.53
76	Margarida Violante Viana	2004	ADBA	1816	1:07.98	1:18.31	1:34.17	1:18.06	2:43.09
77	Anais Cloe Pereira	2004	SCP	1815	1:07.81	1:17.03	1:31.16	1:20.36	2:46.05
78	Alice Sequeira Marques	2004	ANAR	1809	1:08.71	1:16.43	1:30.17	1:20.56	2:46.81
79	Leonor Correia Cunha	2004	CAC	1807	1:07.93	1:16.21	1:28.63	1:22.57	2:49.13
80	Sara Sofia Ventura	2004	CEN	1804	1:08.68	1:16.16	1:25.68	1:26.30	2:47.90
81	Bruna Costa Soares	2004	LSC	1804	1:07.09	1:21.79	1:31.65	1:16.31	2:47.70
82	Marta Domingues Gameiro	2004	CNAC	1800	1:10.30	1:20.54	1:24.82	1:23.39	2:41.95
83	Ines Correia Martins	2004	FCP	1794	1:08.74	1:15.19	1:27.92	1:27.08	2:46.13
84	Yonina Brancourt	2004	GESL	1792	1:08.16	1:14.52	1:35.98	1:20.98	2:46.20
85	Ines Duarte Paredes	2004	ACRTOV	1788	1:08.11	1:14.98	1:29.80	1:25.47	2:47.81
86	Catarina Nunes Costa	2004	GESL	1783	1:11.17	1:20.95	1:27.00	1:18.46	2:45.61
87	Laura Macedo Lagoa	2004	ADBA	1780	1:09.55	1:18.73	1:30.42	1:19.64	2:45.74
88	Marta Pereira Domingos	2004	SFUAP	1779	1:10.27	1:21.64	1:22.95	1:24.33	2:45.58
89	Barbara Oliveira Monteiro	2004	SCB	1778	1:08.79	1:22.96	1:27.76	1:20.71	2:43.35
90	Andreia Velho Magalhaes	2004	SLB	1770	1:08.88	1:19.55	1:34.37	1:18.48	2:43.71
91	Carolina Pereira Viana	2004	ACS	1768	1:07.28	1:23.06	1:27.05	1:20.62	2:49.91
92	Carolina Goncalves Ribeiro	2004	SCL	1762	1:09.56	1:15.87	1:30.66	1:22.73	2:48.68
93	Ana Beatriz Oliveira	2004	ADF	1761	1:05.99	1:20.14	1:29.75	1:22.59	2:52.08
94	Joana Neves Abreu	2004	FCP	1759	1:08.21	1:21.15	1:32.09	1:21.01	2:43.07
95	Eva Pinho Resende	2004	CDE	1755	1:08.12	1:19.79	1:34.67	1:17.97	2:47.92
96	Maria Eduarda Trindade	2004	AEJ	1754	1:06.61	1:17.83	1:36.29	1:19.36	2:51.40
97	Maria Manuel Rios	2004	LSC	1753	1:08.46	1:20.20	1:31.23	1:20.38	2:47.12
98	Matilde Silva Pires	2004	CFE	1749	1:09.46	1:17.18	1:31.10	1:21.32	2:49.39
99	Bruna Alexandra Gomes	2004	ADBA	1749	1:09.78	1:19.76	1:28.59	1:21.81	2:46.96
100	Alice Carvalho Amigo	2004	GDSE	1749	1:07.01	1:18.97	1:38.60	1:18.16	2:48.15
101	Mariana Fragozo Guterres	2004	SLB	1746	1:07.74	1:19.95	1:35.82	1:18.79	2:46.86
102	Margarida Carvalho Barao	2004	CNCVG	1745	1:08.70	1:19.41	1:32.87	1:19.72	2:47.52
103	Carolina Pinto Luz	2004	GDSE	1744	1:07.99	1:21.38	1:31.38	1:20.60	2:47.05
104	Catarina Rodrigues Silva	2004	CNPE	1740	1:10.14	1:17.32	1:35.91	1:18.89	2:46.23
105	Mariana Filipa Gomes	2004	ADP	1739	1:10.24	1:17.65	1:29.53	1:22.84	2:47.95
106	Hanna Rosa Pereira	2004	FCP	1733	1:08.64	1:20.60	1:31.92	1:21.65	2:45.84
107	Leonor Santos Jesus	2004	CNOL	1730	1:10.16	1:14.17	1:37.08	1:23.28	2:46.12

108	Sofia Neto Oliveira	2004	CGA	1726	1:08.82	1:19.68	1:31.64	1:21.89	2:47.92
109	Marta Oliveira Ferreira	2004	GCST	1722	1:10.69	1:22.92	1:25.98	1:21.99	2:47.96
110	Ana Filipa Fonseca	2004	CFE	1719	1:09.43	1:20.15	1:35.59	1:17.28	2:49.18
111	Renata Bandeira Simao	2004	CDE	1718	1:09.30	1:18.19	1:26.59	1:29.02	2:49.58
112	Carolina Venade Gomes	2004	CLIP	1701	1:11.37	1:21.13	1:32.00	1:17.43	2:50.32
113	Maria Joao Castro	2004	SCA	1692	1:09.63	1:19.90	1:28.19	1:28.28	2:47.11
114	Ana Sofia Inacio	2004	CPCD	1692	1:11.24	1:20.02	1:37.79	1:17.19	2:46.72
115	Barbara Garrido Franco	2004	CEN	1686	1:12.35	1:25.93	1:23.64	1:20.82	2:52.12
116	Ines Miguel Silva	2004	DNMG	1681	1:10.81	1:20.34	1:34.05	1:20.80	2:46.75
117	Carla Sandrina Ferreira	2004	CACRCCD	1677	1:06.62	1:22.26	1:41.23	1:18.73	2:50.27
118	Carolina Osorio Brasao	2004	GESL	1672	1:10.65	1:20.68	1:31.19	1:22.68	2:49.02
119	Alice Castico Moreira	2004	CNMJ	1670	1:11.50	1:19.63	1:28.82	1:25.07	2:49.71
120	Beatriz Pereira Rangel	2004	CFP	1664	1:09.93	1:19.04	1:32.06	1:26.01	2:48.57
121	Angelina Bermejo Jones	2004	PORTIN	1659	1:12.02	1:18.80	1:32.47	1:20.91	2:52.27
122	Raquel Canelas Louro	2004	VS	1659	1:08.78	1:17.87	1:32.56	1:27.79	2:51.64
123	Mafalda Vestia Fidalgo	2004	CUC	1657	1:09.48	1:25.78	1:34.04	1:17.62	2:50.99
124	Beatriz Costa Melo	2004	SAD	1657	1:08.32	1:19.55	1:39.54	1:20.33	2:52.21
125	Ines Martins Silva	2004	CFV	1656	1:08.45	1:24.37	1:28.43	1:28.80	2:47.28
126	Daniela Alexandra Pedro	2004	CNCVG	1650	1:10.09	1:20.18	1:32.65	1:24.25	2:50.04
127	Margarida Mateus Morais	2004	CNTN	1649	1:10.74	1:27.42	1:20.73	1:32.76	2:50.66
128	Marta Monteiro Pereira	2004	CACRCCD	1639	1:08.73	1:21.98	1:35.04	1:22.93	2:50.56
129	Maria Martins Camacho	2004	SFUAP	1630	1:09.92	1:19.69	1:35.03	1:26.24	2:48.23
130	Diana Sofia Abreu	2004	CDCA	1620	1:11.39	1:19.85	1:35.55	1:20.88	2:53.34
131	Maria Beatriz Fernandes	2004	LDC	1614	1:11.37	1:22.45	1:29.35	1:25.87	2:51.33
132	Mariana Cardoso Cunha	2004	CLIP	1611	1:10.04	1:21.71	1:31.89	1:25.41	2:53.03
133	Alice Clemente Alves	2004	TNC	1603	1:09.12	1:26.40	1:38.17	1:16.83	2:56.16
134	Matilde Carvalho Barao	2004	CNCVG	1598	1:10.29	1:23.77	1:28.77	1:29.79	2:50.22
135	Daniela Filipa Abreu	2004	CDCA	1595	1:14.51	1:26.27	1:29.91	1:18.85	2:52.38
136	Joana Margarida Sousa	2004	AVQA	1590	1:09.36	1:24.26	1:38.98	1:20.42	2:52.15
137	Ines Silva Felix	2004	SCA	1586	1:11.40	1:18.96	1:32.53	1:26.05	2:57.07
138	Joana Lopes Salgueiro	2004	ACDCBR	1578	1:10.16	1:20.09	1:37.19	1:22.94	2:57.45
139	Teresa Ubach Sousa	2004	NSIT	1574	1:06.58	1:22.91	1:39.15	1:24.85	2:57.82
140	Marta Cecilia Santos	2004	CDE	1561	1:11.58	1:20.61	1:33.45	1:25.81	2:56.17
141	Beatriz Sofia Amaro	2004	DNMG	1559	1:13.37	1:18.21	1:32.73	1:28.65	2:54.57
142	Ines Torres Fins	2004	NSIT	1554	1:09.48	1:29.27	1:27.26	1:26.95	2:58.83
143	Filipa Tibo Figueiras	2004	ACMN	1550	1:11.30	1:21.97	1:35.54	1:25.67	2:53.27
144	Raquel Raposo Lopes	2004	CDCP	1548	1:10.00	1:18.02	1:42.31	1:28.16	2:52.62
145	Beatriz Peixoto Silva	2004	ADF	1536	1:11.08	1:26.66	1:34.43	1:22.25	2:55.59
146	Laura Fernandes Camacho	2004	CNF	1534	1:14.51	1:20.36	1:35.99	1:23.57	2:54.15
147	Joana Fernandes Vicente	2004	CNTN	1511	1:14.42	1:19.48	1:33.30	1:26.26	3:00.06
148	Fabia Isabel Gomes	2004	CFP	1510	1:15.79	1:20.16	1:34.42	1:27.90	2:51.66
149	Marta Silva Figueiredo	2004	SFUAP	1504	1:11.17	1:25.02	1:35.89	1:25.46	2:55.92
150	Beatriz Borges Loura	2004	CDCA	1501	1:16.14	1:24.37	1:39.95	1:17.84	2:54.60
151	Leonor Horta Costa	2004	CNAC	1499	1:14.61	1:23.14	1:34.82	1:24.39	2:54.70
152	Ana Margarida Leandro	2004	GCVR	1498	1:07.38	1:19.28	1:43.89	1:28.71	3:05.36
153	Ana Filipa Silva	2004	CIM	1487	1:11.70	1:19.07	1:45.30	1:27.81	2:53.53
154	Mariana Goncalves Fonseca	2004	DNMG	1474	1:12.23	1:23.85	1:40.56	1:22.11	3:00.02
155	Ana Rita Goncalves	2004	ANAR	1470	1:11.83	1:25.37	1:38.87	1:24.97	2:55.88
156	Margarida Ariana Neto	2004	CAP	1469	1:15.90	1:21.12	1:36.14	1:26.28	2:56.11
157	Catarina Rufino Madeira	2004	ACDCBR	1462	1:12.67	1:24.20	1:33.37	1:29.68	2:58.38
158	Ines Silva Monteiro	2004	DNMG	1456	1:14.52	1:27.61	1:37.72	1:21.40	2:56.14
159	Beatriz Alexandra Duarte	2004	LSC	1442	1:09.56	1:26.38	1:38.98	1:33.29	2:54.24
160	Leonor Maria Mira	2004	BUZIOS	1426	1:11.75	1:27.89	1:34.43	1:29.98	2:59.26
161	Mariana Ponte Martins	2004	LDC	1423	1:13.08	1:24.84	1:36.08	1:27.39	3:02.80
162	Marta Lima Pimentel	2004	CFP	1408	1:12.51	1:25.74	1:37.30	1:32.22	2:56.58
163	Rita Braganca Goncalves	2004	CFV	1405	1:12.38	1:27.09	1:36.82	1:29.31	2:59.68
164	Ines Monteiro Pinto	2004	CDF	1402	1:12.08	1:26.63	1:35.31	1:31.07	3:02.06

165	Safira Santos Duarte	2004	CNNZ	1398	1:17.53	1:31.47	1:30.00	1:25.79	3:00.09
166	Joana Pereira Aguiar	2004	CFV	1398	1:12.78	1:22.35	1:40.26	1:31.65	3:00.53
167	Barbara Emerick Ramos	2004	JACL	1396	1:12.32	1:26.07	1:36.16	1:31.93	3:00.77
168	Gabriela Graco Duarte	2004	AVQA	1394	1:14.59	1:24.25	1:29.26	1:38.10	3:04.70
169	Carolina Silva Teixeira	2004	FOCA	1389	1:17.07	1:31.50	1:36.67	1:21.67	2:58.51
170	Beatriz Castro Freitas	2004	CNF	1380	1:12.57	1:29.89	1:44.02	1:22.67	3:01.36
171	Carolina Anjos Frischknecht	2004	CNS	1378	1:14.29	1:24.40	1:41.73	1:27.74	3:00.09
172	Gloria Regina Guerreiro	2004	FCF	1362	1:16.37	1:28.65	1:31.41	1:30.56	3:03.87
173	Maria Francisca Gaspar	2004	JFP	1351	1:15.81	1:28.75	1:35.49	1:27.15	3:04.69
174	Mariana Goncalves Martins	2004	AMAMB	1341	1:15.95	1:22.97	1:34.90	1:37.29	3:03.98
175	Luana Santos Freitas	2004	CNA	1337	1:12.07	1:29.83	1:35.38	1:37.23	3:01.93
176	Natacha Caeiro Brites	2004	CFE	1335	1:14.50	1:23.08	1:46.54	1:29.66	3:01.66
177	Mariana Ferreira Afonso	2004	TNC	1334	1:17.66	1:24.56	1:38.25	1:30.20	3:01.56
178	Ines Moniz Silvestre	2004	CAFBDP	1315	1:14.83	1:25.01	1:43.77	1:29.70	3:04.35
179	Filipa Victor Vieira	2004	AAC	1298	1:16.26	1:25.71	1:40.66	1:30.48	3:05.98
180	Francisca Paixao Carvalho	2004	GCVR	1274	1:14.91	1:32.63	1:34.56	1:33.91	3:08.52
181	Carolina Santos Vieira	2004	SCM	1259	1:17.17	1:23.39	1:39.17	1:39.96	3:07.45
182	Ines Ferreira Couto	2004	CAFBDP	1254	1:18.11	1:29.06	1:37.51	1:34.69	3:03.84
183	Beatriz Alves Santos	2004	CLAMAS	1253	1:13.84	1:29.16	1:39.91	1:35.50	3:10.36
184	Patricia Barata Fazendeiro	2004	CNFU	1235	1:19.23	1:30.25	1:33.63	1:38.45	3:06.34
185	Beatriz Ferreira Fernandes	2004	AMAMB	1220	1:16.16	1:31.23	1:30.33	1:48.15	3:14.30
186	Mariana Soares Duarte	2004	ADBA	1214	1:15.68	1:30.75	1:42.50	1:34.92	3:07.74
187	Teresa Fatima Resendes	2004	CDBRG	1203	1:15.99	1:31.87	1:36.07	1:41.87	3:10.27
188	Sofia Isabel Santos	2004	CNPDL	1202	1:18.46	1:28.52	1:40.69	1:35.58	3:09.41
189	Filipa Alexandra Santiago	2004	APUVE	1197	1:21.15	1:31.78	1:37.65	1:31.51	3:09.85
190	Laura Rodrigues Margato	2004	AAC	1184	1:20.98	1:25.37	1:41.81	1:37.49	3:09.67
191	Barbara Leote Carmo	2004	CNOL	1183	1:15.04	1:28.82	1:51.77	1:34.14	3:09.44
192	Ana Sofia Freitas	2004	VSC	1168	1:20.69	1:28.96	1:32.26	1:48.67	3:14.00
193	Joana Beatriz Rodrigues	2004	AAC	1162	1:19.00	1:32.90	1:44.27	1:30.11	3:12.54
194	Diana Neves Rodrigues	2004	CNFU	1148	1:19.09	1:27.67	1:44.69	1:35.89	3:15.94
195	Patricia Isabel Lampreia	2004	CNBE	1147	1:20.65	1:33.75	1:39.56	1:33.89	3:12.52
196	Beatriz Beja Afonso	2004	AAC	1125	1:22.86	1:36.54	1:36.77	1:34.84	3:12.72
197	Margarida Bernardo Rodrigues	2004	CCDTCMSMP	1121	1:20.44	1:31.43	1:39.29	1:39.17	3:16.70
198	Mariana Rosa Nunes	2004	LAC	1077	1:22.70	1:30.34	1:41.64	1:40.91	3:18.81
199	Mafalda Patricio Gouveia	2004	TNC	1071	1:17.72	1:34.60	1:44.41	1:41.72	3:19.72
200	Lara Augusto Tudo	2004	LAC	1065	1:18.74	1:34.26	1:48.67	1:37.46	3:17.66
201	Mariana Caires Jesus	2004	JACL	1002	1:23.15	1:32.57	1:45.41	1:40.51	3:29.68
202	Beatriz Cojoracu	2004	PORTIN	978	1:22.45	1:40.49	1:48.00	1:38.26	3:23.06
203	Carolina Silva Cardoso	2004	CCDTCMSMP	978	1:22.58	1:36.88	1:47.44	1:45.11	3:19.90
204	Maria Cleto Rocha	2004	CNH	934	1:27.54	1:34.01	1:52.86	1:41.11	3:23.79



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Femininos, Juvenis A

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Camila Rodrigues Rebelo	2003	ALN	2892	59.48	1:04.95	1:21.12	1:05.12	2:23.37
2	Sara Moura Cruz	2003	SAD	2727	1:01.93	1:06.95	1:18.57	1:07.42	2:25.53
3	Maria Carlota Rebelo	2003	CUC	2661	1:02.74	1:11.05	1:17.31	1:06.05	2:26.60
4	Catarina Silva Soares	2003	FCP	2655	1:01.96	1:08.41	1:18.51	1:07.32	2:28.99
5	Helena Nunes Rodrigues	2003	CSAAXXI	2635	1:00.90	1:06.69	1:24.44	1:06.15	2:30.95
6	Joana Ribeiro Martins	2003	SLB	2565	1:02.93	1:06.83	1:27.62	1:06.71	2:26.90
7	Maria Freitas Castro	2003	ADF	2548	1:02.96	1:11.15	1:17.03	1:09.99	2:28.44
8	Ines Asseiceira Ramos	2003	CNTN	2510	1:02.39	1:09.42	1:19.90	1:10.66	2:30.27
9	Francisca Soares Martins	2003	FOCA	2508	1:00.62	1:09.94	1:23.27	1:10.55	2:29.06
10	Eduarda Reis Silva	2003	GDNVNF	2479	1:02.23	1:13.88	1:22.66	1:07.07	2:28.56
11	Filipa Ramos Peixeira	2003	SCP	2474	1:02.36	1:06.57	1:26.59	1:09.44	2:32.77
12	Luana Pinto Domingues	2003	ADBA	2451	1:03.70	1:13.68	1:19.74	1:08.89	2:28.77
13	Erna Jeronimo Conceicao	2003	AEFDTV	2379	1:01.52	1:09.90	1:25.66	1:11.75	2:33.35
14	Leonor Maria Neves	2003	GESL	2315	1:01.89	1:10.68	1:23.80	1:13.31	2:37.48
15	Mariana Nunes Marques	2003	CDE	2309	1:03.76	1:11.82	1:25.46	1:09.88	2:34.96
16	Maria Joao Pelaio	2003	GCF	2308	1:03.99	1:13.45	1:19.85	1:13.74	2:33.20
17	Maria Leonor Amorim	2003	FCP	2299	1:05.42	1:12.02	1:19.73	1:13.79	2:33.57
18	Julia Caldeira Ferreira	2003	CNF	2267	1:06.33	1:12.06	1:25.42	1:09.10	2:34.68
19	Ines Freitas Rocha	2003	CAP	2267	1:05.17	1:13.12	1:24.13	1:10.92	2:33.30
20	Sofia Nunes Fial	2003	AEJ	2257	1:06.22	1:15.55	1:18.17	1:13.29	2:33.74
21	Ana Luisa Rodrigues	2003	ALN	2248	1:04.04	1:12.16	1:27.08	1:12.16	2:33.22
22	Laura Andre Catarino	2003	CCDPCMS	2232	1:03.01	1:09.94	1:24.43	1:14.84	2:41.70
23	Matilde Vieira Pais	2003	CGA	2229	1:03.04	1:12.63	1:25.29	1:13.58	2:36.53
24	Rute Ferreira Correia	2003	ACRTCV	2225	1:03.07	1:12.60	1:30.33	1:08.34	2:41.94
25	Daniela Mascarenhas Henriques	2003	GESL	2204	1:05.31	1:16.14	1:20.14	1:13.28	2:36.71
26	Bruna Filipa Pinto	2003	FBSC	2192	1:07.03	1:11.60	1:25.86	1:11.35	2:36.75
27	Maria Crista Jesus	2003	LDC	2182	1:01.37	1:10.79	1:27.75	1:17.10	2:41.34
28	Sara Santos Lopes	2003	ADBA	2162	1:04.09	1:13.47	1:31.04	1:10.93	2:37.39
29	Catarina Guimaraes Moreira	2003	SAD	2155	1:04.92	1:13.76	1:27.16	1:12.30	2:37.55
30	Matilde Mota Domingues	2003	CLAMAS	2155	1:05.71	1:19.80	1:19.73	1:11.08	2:41.15
31	Rita Malafaia Oliveira	2003	FCP	2147	1:07.08	1:17.85	1:18.59	1:14.45	2:37.36
32	Cintia Cardoso Rodrigues	2003	CDE	2142	1:06.65	1:16.38	1:20.78	1:13.54	2:38.40
33	Ines Mariana Pinheiro	2003	AAC	2141	1:03.16	1:15.13	1:27.81	1:12.66	2:39.70
34	Ines Filipa Jacinto	2003	ADBA	2133	1:04.23	1:17.30	1:23.09	1:15.18	2:36.57
35	Rita Constanca Cardoso	2003	FCP	2132	1:04.35	1:14.49	1:27.74	1:13.67	2:36.95
36	Madalena Reis Cerdeira	2003	AEULCCD	2125	1:06.55	1:18.57	1:18.60	1:16.01	2:37.18
37	Laura Luz Fonseca	2003	CNPDL	2116	1:04.10	1:14.98	1:28.54	1:14.85	2:35.12
38	Margarida Mota Silva	2003	PDEM	2112	1:05.15	1:12.88	1:21.58	1:20.04	2:39.86
39	Beatriz Goncalves Casal	2003	CNTN	2094	1:05.28	1:16.30	1:23.05	1:14.42	2:41.76
40	Camila Alexandra Silva	2003	ASSSCC	2091	1:03.06	1:22.11	1:25.40	1:13.85	2:36.61
41	Marta Filipa Matias	2003	CCDPCMS	2090	1:07.02	1:14.59	1:26.97	1:12.42	2:38.37
42	Adriana Freixo Barbosa	2003	VNC	2076	1:04.89	1:12.12	1:28.08	1:17.44	2:39.41
43	Raquel Cruz Machado	2003	CDE	2072	1:05.55	1:13.38	1:22.97	1:20.24	2:39.65
44	Ana Amarante Dias	2003	CNPDL	2071	1:08.12	1:14.58	1:22.69	1:14.15	2:41.92
45	Mariana Jacinto Santos	2003	JFP	2070	1:04.65	1:12.62	1:31.16	1:14.05	2:41.94
46	Ana Catarina Fernandes	2003	CNF	2055	1:06.73	1:18.93	1:21.00	1:16.79	2:38.05
47	Renata Simoes Rato	2003	DNMG	2047	1:07.72	1:15.69	1:23.36	1:15.46	2:39.93
48	Barbara Alexandra Nunes	2003	FCP	2045	1:08.12	1:09.50	1:30.59	1:15.76	2:41.12
49	Beatriz Quintao Amantes	2003	SFUAP	2021	1:05.35	1:17.10	1:30.41	1:13.68	2:38.85
50	Ana Margarida Soares	2003	CNS	2016	1:04.26	1:12.97	1:30.47	1:18.36	2:41.89
51	Maria Vitoria Henriques	2003	ADF	2000	1:05.42	1:12.86	1:28.82	1:18.58	2:42.91

52	Bruna Cruz Carvalho	2003	CPSPA	1991	1:09.40	1:16.83	1:21.03	1:16.15	2:44.43
53	Leonor Santos Silva	2003	FCP	1991	1:04.60	1:21.10	1:30.48	1:10.94	2:44.42
54	Camila Ferreira Marques	2003	FBSC	1983	1:07.30	1:19.20	1:24.26	1:14.59	2:42.85
55	Ema Miranda Cambas	2003	CNPO	1976	1:09.67	1:15.08	1:25.15	1:16.55	2:40.45
56	Ana Pereira Sousa	2003	JFP	1972	1:09.21	1:20.50	1:21.50	1:15.85	2:40.73
57	Ana Pereira Silva	2003	ADF	1972	1:08.30	1:18.38	1:27.88	1:13.31	2:39.97
58	Maria Campos Caiado	2003	PIMP	1968	1:05.83	1:15.19	1:35.72	1:10.63	2:48.75
59	Erica Neves Leote	2003	CNTN	1951	1:05.64	1:16.29	1:28.06	1:18.68	2:42.50
60	Luisa Mendes Macedo	2003	ADS	1946	1:08.36	1:17.49	1:28.09	1:14.70	2:41.30
61	Ines Apolinario Soares	2003	PIMP	1945	1:09.22	1:14.71	1:28.96	1:15.43	2:41.87
1	Zhang Ye Guo	2003	AMINAT	1944	1:04.50	1:16.64	1:31.07	1:16.98	2:44.63
2	Tatiana Valente Cardoso	2003	CAP	1936	1:10.54	1:18.13	1:24.50	1:14.07	2:43.78
3	Beatriz Picanco Martins	2003	SLB	1931	1:05.00	1:14.72	1:34.40	1:16.67	2:44.96
4	Barbara Sofia Amaral	2003	GESL	1918	1:07.81	1:14.90	1:28.99	1:18.27	2:43.17
5	Margarida Picado Soares	2003	SCA	1916	1:06.66	1:15.97	1:23.90	1:27.49	2:40.37
6	Mafalda Viegas Cruz	2003	SCP	1915	1:08.39	1:18.56	1:26.62	1:17.27	2:40.90
7	Ines Matos Sousa	2003	CUC	1911	1:08.42	1:19.58	1:30.42	1:13.63	2:40.76
8	Rafaela Sofia Silva	2003	SLB	1911	1:07.69	1:14.43	1:27.74	1:22.30	2:41.21
9	Helena Isabel Felgueiras	2003	CNV	1903	1:07.32	1:16.47	1:32.95	1:15.26	2:43.21
10	Beatriz Almeida Pires	2003	CUC	1898	1:06.01	1:19.85	1:28.63	1:17.38	2:43.41
11	Carolina Alexandra Machado	2003	CNBE	1889	1:06.32	1:14.21	1:36.23	1:15.41	2:48.27
12	Carlota Sequeira Aparicio	2003	CFP	1882	1:11.15	1:15.66	1:28.74	1:16.60	2:42.31
13	Ana Rui Gomes	2003	CNNZ	1871	1:07.87	1:14.81	1:33.17	1:16.43	2:47.06
14	Maria Sa Macedo	2003	FCP	1844	1:09.07	1:18.83	1:31.70	1:15.72	2:43.28
15	Joana Sousa Almeida	2003	SCP	1837	1:10.07	1:19.91	1:31.57	1:13.44	2:45.06
16	Ines Santos Costa	2003	PORTIN	1831	1:06.83	1:18.62	1:33.75	1:15.41	2:49.00
17	Renata Martins Ferreira	2003	ALN	1828	1:09.78	1:17.28	1:28.49	1:18.88	2:45.47
18	Caetana Neves Carneiro	2003	CNLX	1824	1:05.79	1:21.66	1:29.31	1:17.81	2:49.64
19	Maria Manuel Pacheco	2003	CNPDL	1823	1:08.24	1:17.70	1:31.73	1:17.36	2:47.00
20	Carolina Falcao Ribeiro	2003	SCA	1819	1:07.12	1:19.28	1:28.00	1:19.32	2:50.05
21	Maria Miguel Gameiro	2003	CNAC	1805	1:05.66	1:17.55	1:43.45	1:15.41	2:47.55
22	Madalena Almeida Santos	2003	CAFBDP	1804	1:10.97	1:14.40	1:35.40	1:18.95	2:42.43
23	Melissa Sousa Vilarinho	2003	FCF	1802	1:08.87	1:20.20	1:32.28	1:13.31	2:51.99
24	Carolina Costa Silvestre	2003	CLIP	1802	1:08.57	1:17.78	1:32.73	1:17.39	2:47.56
25	Mariana Almeida Vale	2003	CNV	1799	1:06.78	1:23.77	1:24.30	1:22.26	2:48.61
26	Lara Roque Cotrim	2003	PIMP	1786	1:10.25	1:16.72	1:31.37	1:17.69	2:49.16
27	Mafalda Magalhaes Costa	2003	SFGP	1786	1:06.38	1:18.70	1:34.26	1:18.69	2:49.56
28	Catarina Lopes Ferreira	2003	ADF	1777	1:09.08	1:20.53	1:26.51	1:21.36	2:47.94
29	Ana Patricia Oliveira	2003	AVQA	1774	1:10.76	1:24.73	1:25.92	1:17.54	2:45.54
30	Joana Isabel Pulquerio	2003	SFUAP	1771	1:11.90	1:22.59	1:26.82	1:16.77	2:46.23
31	Dana Alexia Cantiru	2003	FCF	1765	1:07.92	1:15.99	1:32.19	1:20.98	2:52.79
32	Alice Martins Lameira	2003	LSC	1765	1:10.70	1:14.27	1:34.95	1:18.39	2:50.50
33	Filipa Manuela Martins	2003	ADP	1759	1:09.26	1:20.53	1:27.91	1:22.83	2:45.18
34	Margarida Salgado Moreira	2003	GDNVNF	1757	1:10.00	1:17.51	1:31.84	1:19.17	2:48.84
35	Marta Romao Sa	2003	CNF	1754	1:11.45	1:13.35	1:32.52	1:20.85	2:51.63
36	Ines Marques Garcia	2003	CNAB	1751	1:09.41	1:18.29	1:31.98	1:21.46	2:45.64
37	Francisca Santos Clemente	2003	ADBA	1744	1:16.80	1:14.04	1:35.02	1:15.31	2:48.18
38	Ana Margarida Almeida	2003	FOCA	1744	1:05.96	1:20.02	1:29.20	1:27.32	2:48.92
39	Rita Sofia Martins	2003	ACS	1736	1:10.95	1:15.83	1:29.80	1:22.21	2:51.53
40	Mariana Martins Pacheco	2003	AEFDT	1734	1:09.06	1:20.42	1:29.70	1:19.21	2:52.71
41	Margarida Rodrigues Santos	2003	CSAAXXI	1731	1:12.37	1:21.86	1:28.83	1:17.49	2:47.46
42	Patricia Abreu Seong	2003	LDC	1721	1:10.23	1:22.00	1:28.38	1:19.11	2:51.15
43	Sofia Tavares Jacinto	2003	CNAC	1713	1:10.17	1:15.69	1:34.54	1:22.48	2:49.34
44	Mariana Banca Ferreira	2003	CNS	1705	1:09.10	1:18.82	1:35.87	1:21.36	2:46.81
45	Beatriz Ferreira Martins	2003	APUVE	1693	1:08.81	1:19.67	1:35.60	1:19.53	2:51.30
46	Leonor Ramos Zacarias	2003	CNS	1685	1:10.63	1:17.93	1:32.63	1:23.07	2:49.70
47	Maria Silva Ribeiro	2003	GDNVNF	1682	1:12.62	1:21.11	1:29.05	1:22.01	2:46.95
48	Maria Joao Bento	2003	CNPDL	1677	1:07.81	1:22.12	1:31.55	1:23.55	2:51.33

49	Julia Medeiros Seixas	2003	CNPDL	1664	1:08.78	1:17.76	1:32.67	1:27.06	2:51.96
50	Matilde Pereira Carrao	2003	CIRL	1654	1:07.75	1:19.71	1:39.18	1:21.27	2:52.83
51	Mariana Sousa Moreira	2003	GCST	1651	1:12.97	1:25.25	1:30.75	1:17.91	2:48.71
52	Ana Carolina Lopes	2003	CFV	1648	1:11.94	1:18.59	1:37.25	1:18.74	2:52.03
53	Margarida Bras Garcia	2003	CNPDL	1634	1:08.44	1:21.63	1:33.42	1:22.23	2:56.61
54	Beatriz Almeida Carvalho	2003	CAFBDP	1633	1:11.36	1:18.34	1:34.14	1:23.62	2:51.93
55	Matilde Vieira Pereira	2003	LAC	1622	1:08.90	1:19.20	1:39.33	1:22.11	2:53.96
56	Maria Catarina Tavares	2003	CNFA	1620	1:12.28	1:26.20	1:28.82	1:20.35	2:52.54
57	Constanca Mendes Gomes	2003	PIMP	1598	1:13.59	1:21.20	1:32.55	1:22.21	2:51.61
58	Carolina Paixao Carocinho	2003	PORTIN	1597	1:12.81	1:21.64	1:29.75	1:23.91	2:54.55
59	Ines Soares Lema	2003	CFP	1591	1:09.75	1:22.78	1:35.86	1:23.38	2:52.03
60	Anita Neto Martins	2003	ACS	1589	1:11.96	1:23.70	1:31.98	1:19.87	2:57.83
61	Josefa Carlota Martins	2003	CNAL	1580	1:15.15	1:23.06	1:31.49	1:21.75	2:50.21
62	Ana Cruz Matos	2003	SCA	1579	1:11.27	1:20.80	1:34.07	1:26.79	2:51.19
63	Constanca Basilio Gil	2003	CLAC	1579	1:06.78	1:25.22	1:31.14	1:29.51	2:58.14
64	Matilde Basilio Gil	2003	CLAC	1579	1:11.13	1:22.26	1:35.98	1:22.27	2:53.23
65	Adriana Martins Noivo	2003	CNPE	1572	1:11.19	1:19.69	1:33.29	1:27.91	2:54.36
66	Barbara Castro Ferreira	2003	GDNVNF	1565	1:12.16	1:22.36	1:31.97	1:26.05	2:52.85
67	Carla Filipa Marques	2003	AMAMB	1564	1:16.06	1:18.54	1:33.69	1:22.70	2:54.30
68	Carolina Fontinha Silva	2003	SCB	1564	1:08.94	1:24.50	1:35.48	1:23.45	2:56.56
69	Leonor Santos Ribeiro	2003	CCDPCMS	1557	1:10.41	1:20.14	1:35.76	1:27.12	2:55.47
70	Carolina Martins Ribeiro	2003	CCDPCMS	1556	1:12.60	1:21.38	1:40.05	1:18.67	2:56.87
71	Joana Isabel Monteiro	2003	LSC	1534	1:14.70	1:19.57	1:32.28	1:27.55	2:54.77
72	Rebeca Correia Francis	2003	LAC	1529	1:12.61	1:20.10	1:37.89	1:24.01	2:56.49
73	Vera Lucia Guerreiro	2003	CNL	1488	1:13.60	1:19.05	1:37.18	1:29.72	2:55.84
74	Barbara Azevedo Magalhaes	2003	CFP	1487	1:13.60	1:23.48	1:33.94	1:27.80	2:54.76
75	Margarida Almeida Teixeira	2003	AACL	1484	1:10.29	1:24.25	1:33.02	1:30.33	3:00.67
76	Ana Cabral Silva	2003	FCF	1481	1:11.09	1:23.42	1:34.00	1:27.85	3:02.70
77	Beatriz Bastos Pinto	2003	CNFA	1479	1:14.31	1:23.87	1:29.14	1:33.58	2:55.21
78	Filipa Mafalda Jesus	2003	CDSR	1477	1:10.65	1:24.96	1:41.19	1:21.52	3:02.31
79	Beatriz Camacho Oliveira	2003	CNF	1472	1:15.08	1:24.04	1:31.01	1:27.13	2:59.24
80	Catarina Silva Pinheiro	2003	CNFA	1466	1:12.41	1:24.11	1:36.12	1:26.83	2:58.52
81	Ines Viamonte Gomes	2003	CFP	1463	1:16.50	1:25.26	1:37.71	1:19.52	2:58.18
82	Ines Paiva Campos	2003	CLAMAS	1457	1:13.31	1:27.47	1:29.22	1:28.94	3:01.51
83	Vanda Sofia Santos	2003	CLAMAS	1454	1:11.07	1:26.85	1:38.15	1:23.80	3:01.67
84	Leonor Cracel Cameira	2003	VNC	1437	1:15.34	1:24.17	1:31.97	1:30.03	2:58.73
85	Ines Maria Carvalho	2003	SCB	1431	1:13.00	1:25.29	1:33.48	1:31.29	2:59.15
86	Maria Machado Brinquinho	2003	CDWT	1379	1:15.78	1:24.58	1:32.07	1:32.91	3:04.49
87	Margarida Dinis Marques	2003	AEFDT	1377	1:13.77	1:21.85	1:39.67	1:32.18	3:02.90
88	Beatriz Augusto Rabeca	2003	EDV	1377	1:11.60	1:25.82	1:39.41	1:34.72	2:58.50
89	Catarina Filipa Silva	2003	CNTEJO	1359	1:11.13	1:25.89	1:41.84	1:30.73	3:05.49
90	Sara Sousa Candeias	2003	LDC	1357	1:15.88	1:20.71	1:41.82	1:31.17	3:02.80
91	Beatriz Soares Sousa	2003	CNPV	1352	1:16.60	1:26.33	1:34.79	1:32.40	2:59.99
92	Patricia Pombal Afonso	2003	EDV	1334	1:14.84	1:30.10	1:33.79	1:31.63	3:04.17
93	Mariana Rodrigues Gaspar	2003	NDCO	1329	1:15.65	1:27.81	1:35.87	1:33.67	3:00.78
94	Ana Morais Goncalves	2003	LSC	1328	1:19.17	1:29.03	1:43.13	1:20.79	3:02.42
95	Carolina Bastos Pinto	2003	CNFA	1297	1:17.25	1:29.21	1:32.83	1:35.21	3:04.80
96	Mariana Timoteo Madeira	2003	VS	1287	1:17.51	1:32.26	1:37.13	1:27.39	3:05.19
97	Daniela Filipa Santos	2003	CFP	1275	1:16.75	1:24.03	1:45.36	1:31.13	3:05.67
98	Sara Isabel Braz	2003	ACMN	1274	1:14.41	1:31.41	1:41.46	1:28.21	3:09.12
99	Helena Padrao Vornicescu	2003	AMINAT	1261	1:14.79	1:25.76	1:44.84	1:32.44	3:09.28
100	Clara Isabel Neves	2003	CNF	1259	1:17.43	1:27.38	1:37.65	1:37.23	3:04.22
101	Ines Dias Vinhais	2003	SCM	1249	1:15.56	1:28.78	1:38.90	1:34.57	3:09.85
102	Maria Ines Amaral	2003	CDBRG	1248	1:19.51	1:32.84	1:33.52	1:31.31	3:08.77
103	Felicia Birca	2003	ACDCBR	1244	1:15.17	1:25.62	1:41.67	1:35.53	3:12.52
104	Ana Filipa Santos	2003	CEN	1233	1:17.80	1:23.47	1:42.18	1:35.68	3:11.99
105	Beatriz Andreia Lameiras	2003	CDWT	1177	1:14.20	1:34.25	1:37.93	1:45.88	3:10.60
106	Ana Margarida Cipriano	2003	CNG	1176	1:19.17	1:31.42	1:38.97	1:34.10	3:13.83

107	Jessica Filipa Silva	2003	APUVE	1148	1:19.20	1:28.91	1:40.84	1:42.54	3:11.01
108	Carlota Alves Franca	2003	CLAMAS	1144	1:22.51	1:27.11	1:45.32	1:32.63	3:14.05
109	Rafaela Sena Pinheiro	2003	SCM	1087	1:19.68	1:28.62	1:48.17	1:41.38	3:15.55
110	Beatriz Magalhaes Mendes	2003	CLAMAS	1084	1:20.48	1:33.26	1:44.14	1:36.21	3:18.77
111	Lorena Ferreira Ribeiro	2003	CSAAXXI	1080	1:21.20	1:34.69	1:45.64	1:34.59	3:15.72
112	Luisa Tovela Pereira	2003	CDN	968	1:21.83	1:32.65	1:46.16	1:53.49	3:26.05
113	Mariana Fonseca Conceicao	2003	FCF	948	1:29.36	1:35.12	1:51.05	1:33.54	3:29.76
114	Margarida Isabel Claro	2003	BUZIOS	891	1:21.04	1:40.67	1:59.13	1:42.88	3:32.07
115	Ines Catarina Esteves	2003	SCM	729	1:36.44	1:44.62	1:57.46	1:48.23	3:44.17



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Masculinos, Infantis B

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Salvador Goya Perloiro	2005	SLB	1560	1:04.06	1:11.77	1:25.59	1:11.29	2:40.29
2	Miguel Fernandes Oliveira	2005	DNMG	1510	1:05.09	1:14.43	1:26.94	1:12.93	2:35.36
3	Miguel Grancho Goncalves	2005	GESL	1507	1:03.34	1:14.59	1:29.14	1:11.40	2:40.01
4	Joao Maria Sousa	2005	SCB	1475	1:04.76	1:14.61	1:25.93	1:16.16	2:37.35
5	Afonso Coelho Sousa	2005	NSIT	1469	1:05.31	1:12.22	1:30.86	1:14.54	2:37.47
6	Goncalo Duarte Carvalho	2005	SLB	1468	1:06.86	1:16.07	1:20.74	1:14.98	2:41.67
7	Rodrigo Barroso Pinto	2005	FCP	1466	1:06.30	1:14.13	1:29.81	1:12.32	2:37.29
8	David Joao Sousa	2005	ACRTOCV	1442	1:05.79	1:12.37	1:30.16	1:13.97	2:42.32
9	Jose Pinto Cabral	2005	VS	1428	1:05.94	1:11.81	1:30.58	1:13.90	2:45.62
10	Eduardo Gabriel Vieira	2005	HCM	1423	1:03.76	1:16.53	1:30.32	1:13.54	2:43.61
11	Andre Henriques Marques	2005	SLB	1421	1:07.65	1:13.15	1:28.53	1:14.25	2:41.66
12	Diogo Alexandre Oliveira	2005	CNF	1384	1:06.52	1:17.01	1:28.21	1:14.65	2:43.14
13	Vasco Goncalves Cunha	2005	CFP	1382	1:06.24	1:18.21	1:26.95	1:14.26	2:44.73
14	Francisco Lourenco Vasconcelos	2005	GESL	1373	1:06.79	1:13.94	1:29.00	1:16.40	2:45.90
15	Filipe Simoes Freitas	2005	SCP	1373	1:08.07	1:17.82	1:23.32	1:16.82	2:44.38
16	Goncalo Queiroga Rocha	2005	SCB	1355	1:07.26	1:19.21	1:19.85	1:25.25	2:42.65
17	Ricardo Filipe Gaboleiro	2005	CNRM	1344	1:06.46	1:18.81	1:32.26	1:13.67	2:43.51
18	Guilherme Filipe Gaboleiro	2005	CNRM	1338	1:06.51	1:17.48	1:34.21	1:13.66	2:44.48
19	Jose Luis Goncalves	2005	ADF	1310	1:07.06	1:21.24	1:28.66	1:14.90	2:47.10
20	Afonso Carvalho Silva	2005	GDNVNF	1309	1:07.03	1:18.53	1:28.87	1:18.10	2:45.64
21	Miguel Correia Anacleto	2005	SCP	1307	1:07.95	1:19.97	1:25.51	1:19.25	2:45.23
22	Gabriel Carvalho Ferrao	2005	CDCP	1304	1:08.78	1:18.41	1:33.43	1:13.02	2:45.72
23	Vasco Alves Morgado	2005	SAD	1302	1:08.95	1:19.34	1:28.74	1:15.76	2:45.42
24	Simao Dinis Rosa	2005	CNTN	1300	1:06.56	1:18.57	1:37.26	1:12.64	2:48.10
25	Luis Galvao Gouveia	2005	CDN	1287	1:10.67	1:17.55	1:30.29	1:15.41	2:46.19
26	Dylan Marques Felix	2005	PIMP	1285	1:08.07	1:20.41	1:24.24	1:22.31	2:46.03
27	Joao Luis Rodrigues	2005	CNF	1281	1:08.88	1:16.38	1:31.00	1:18.03	2:47.21
28	Tomas Almeida Cordeiro	2005	SAD	1268	1:11.38	1:16.92	1:27.61	1:18.13	2:48.60
29	Afonso Miguel Amado	2005	CNMC	1259	1:09.64	1:18.38	1:31.18	1:16.94	2:47.80
30	Raul Sousa Anselmo	2005	CAFBDP	1256	1:08.16	1:16.89	1:27.63	1:21.42	2:53.30
31	Samuel Baptista Figueira	2005	FBSC	1237	1:08.91	1:16.70	1:32.45	1:21.67	2:47.47
32	Tomas Caineta Silva	2005	CDE	1222	1:08.78	1:18.78	1:35.44	1:19.78	2:45.59
33	Daniel Pankivskiy	2005	CPCD	1221	1:06.91	1:17.87	1:32.25	1:26.48	2:47.12
34	Joao Daniel Ricardo	2005	CNBE	1217	1:08.78	1:13.71	1:32.95	1:24.83	2:53.78
35	Manuel Angelo Pereira	2005	SCP	1216	1:09.42	1:20.24	1:31.76	1:18.69	2:49.66
36	Vasco Almeida Ribeiro	2005	CLAMAS	1213	1:08.13	1:20.58	1:29.62	1:22.12	2:50.60
37	Tiago Rodrigues Pinto	2005	SCP	1205	1:11.63	1:20.31	1:30.50	1:18.19	2:49.68
38	Pedro Engracia Antunes	2005	CLIP	1205	1:07.87	1:22.68	1:28.86	1:23.71	2:48.67
39	Tomas Carvalhinho Ribeiro	2005	CNMAIA	1205	1:09.41	1:24.07	1:33.38	1:15.94	2:48.86
40	Joao Carlos Carvalho	2005	SCB	1199	1:08.25	1:18.61	1:33.46	1:22.92	2:49.81
41	Eduardo Alexandre Correia	2005	CAP	1188	1:11.70	1:23.84	1:25.34	1:21.19	2:51.54
42	Dinis Amorim Moutela	2005	CDE	1167	1:10.25	1:21.35	1:33.75	1:20.64	2:49.50
43	Simao Lopes Oliveira	2005	CNS	1167	1:13.68	1:23.88	1:24.95	1:22.62	2:50.33
44	Goncalo Oliveira Sebastiao	2005	ASSSCC	1157	1:10.18	1:21.03	1:31.34	1:23.74	2:51.45
45	Jose Pedro Pires	2005	LDC	1155	1:10.49	1:23.42	1:33.56	1:20.03	2:49.61
46	Celso Rodrigues Pinho	2005	SCE	1155	1:12.16	1:21.98	1:31.11	1:19.25	2:53.37
47	Rodrigo Ferreira Mimoso	2005	SAD	1151	1:10.81	1:20.50	1:27.42	1:28.44	2:52.88
48	Joao Carlos Guerra	2005	FCP	1141	1:08.31	1:23.73	1:39.23	1:18.74	2:52.70
49	Diogo Vieira Vilelas	2005	SLB	1132	1:11.18	1:23.83	1:31.60	1:21.67	2:52.53
50	Joel Michael Fribergh	2005	AHBE	1131	1:11.68	1:17.93	1:37.07	1:22.16	2:53.91

51	Afonso Lucio Costa	2005	SCP	1131	1:12.37	1:20.67	1:29.74	1:23.83	2:55.36
52	Francisc Gututui	2005	SAD	1129	1:10.53	1:22.49	1:34.85	1:20.25	2:54.65
53	Henrique Caetano Grilo	2005	ADRCIMM	1124	1:10.99	1:22.79	1:31.12	1:22.76	2:55.84
54	Vasco Soares Alves	2005	APUVE	1115	1:11.31	1:19.52	1:36.25	1:21.73	2:56.77
55	Miguel Teixeira Lafuente	2005	FCP	1114	1:09.88	1:23.79	1:30.68	1:26.98	2:53.40
56	Guilherme Nunes Andrade	2005	CNPO	1106	1:09.56	1:23.06	1:36.19	1:23.46	2:54.24
57	Pedro Maria Amado	2005	SAD	1097	1:10.81	1:21.81	1:33.22	1:28.04	2:52.68
58	Joao Neves Almeida	2005	FBSC	1089	1:13.63	1:22.30	1:33.72	1:23.40	2:53.22
59	Andre Branco Pires	2005	AVFC	1087	1:12.59	1:20.87	1:32.59	1:26.24	2:56.18
60	Diogo Sousa Barbosa	2005	CNA	1087	1:11.67	1:20.54	1:35.15	1:28.19	2:52.47
61	Tomas Amor Sarreira	2005	DNMG	1085	1:09.06	1:24.36	1:40.81	1:22.29	2:54.18
62	Goncalo Pereira Gracioso	2005	AONDA	1078	1:10.34	1:28.47	1:42.14	1:16.69	2:55.77
63	Joao Antonio Pires	2005	CNTN	1070	1:10.76	1:21.96	1:36.22	1:29.45	2:53.10
64	Rafael Andre Oliveira	2005	JO	1068	1:13.28	1:26.42	1:29.54	1:23.70	2:58.97
65	Joao Anibal Remelhe	2005	AMAMB	1068	1:10.84	1:22.91	1:35.13	1:24.17	3:00.59
66	Artur Osorio Bonanca	2005	CNFA	1060	1:10.21	1:22.96	1:34.56	1:32.41	2:53.80
67	Manuel Pires Oliveira	2005	PDEM	1051	1:10.07	1:21.98	1:43.41	1:25.40	2:55.55
68	Filipe Silva Ribeiro	2005	LSC	1047	1:10.06	1:22.13	1:35.31	1:29.02	3:02.09
69	Diogo Antunes Goncalves	2005	CNG	1015	1:12.20	1:26.72	1:39.02	1:24.39	2:57.81
70	Afonso Teixeira Lopes	2005	FOCA	1014	1:15.23	1:24.36	1:38.10	1:21.49	3:01.86
71	Jose Pedro Nunes	2005	GCVR	1013	1:10.74	1:25.28	1:41.52	1:25.14	3:00.15
72	Ruben Ferreira Paiva	2005	ADS	1008	1:14.51	1:24.38	1:36.02	1:27.10	2:58.09
73	Tomas Borges Teixeira	2005	NSIT	1008	1:13.22	1:25.76	1:34.54	1:28.91	2:58.49
74	Dinis Queiroz Goncalves	2005	SCB	1003	1:11.37	1:26.13	1:29.71	1:38.08	3:02.55
75	Tomas Coelho Pereira	2005	ADP	1002	1:12.65	1:19.70	1:35.76	1:36.16	3:02.83
76	Diogo Pimentel Machado	2005	CAFBDP	998	1:11.86	1:25.08	1:36.96	1:30.23	3:00.08
77	Ruben Miguel Goncalves	2005	LDC	996	1:12.49	1:24.81	1:41.41	1:25.45	3:00.00
78	Lucas Filipe Moreira	2005	ADBA	994	1:17.04	1:23.64	1:33.67	1:29.29	2:58.49
79	Afonso Manuel Ascenso	2005	DNMG	986	1:12.29	1:28.45	1:38.86	1:27.56	2:57.51
80	Guilherme Maia Cardoso	2005	ASSSCC	981	1:10.23	1:27.71	1:41.91	1:29.27	2:59.29
81	Eduardo Costa Silva	2005	FCP	970	1:14.15	1:21.38	1:36.73	1:40.29	2:58.62
82	Rodrigo Martins Bras	2005	CFB	968	1:12.98	1:24.46	1:37.91	1:29.46	3:06.34
83	Antonio Iuri Ladyka	2005	CNAL	967	1:13.93	1:24.98	1:38.11	1:30.00	3:01.79
84	Afonso Valente Fonseca	2005	APUVE	966	1:13.66	1:26.69	1:35.94	1:33.00	2:59.27
85	Claudio Filipe Rodrigues	2005	SCB	964	1:11.82	1:26.05	1:39.08	1:30.25	3:04.30
86	Alfredo Cabrita Soudo	2005	CFB	960	1:11.74	1:29.72	1:39.75	1:28.49	3:01.34
87	Pedro Pinheiro Ribeiro	2005	BSCN	956	1:18.59	1:28.24	1:31.03	1:31.25	2:59.56
88	Miguel Goncalves Moreira	2005	CNG	956	1:12.98	1:26.06	1:39.56	1:27.49	3:07.09
89	Marin Cepeleaga	2005	PORTIN	947	1:17.91	1:22.93	1:36.01	1:33.23	3:01.57
90	Joao Afonso Rodrigues	2005	CDSR	939	1:19.64	1:23.86	1:38.50	1:28.15	3:01.17
91	Guilherme Fernandes Mateus	2005	GDNVNF	939	1:16.76	1:23.98	1:31.36	1:38.86	3:06.68
92	Antonio Glavatskyy	2005	AAC	917	1:17.40	1:23.84	1:40.47	1:32.54	3:02.75
93	Henrique Rocha Carneiro	2005	CAP	914	1:16.83	1:26.07	1:42.54	1:27.74	3:04.74
94	Diogo Miguel Ventura	2005	FOCA	908	1:15.34	1:30.95	1:37.17	1:32.95	3:02.62
95	Henrique Joao Cruz	2005	CNAL	907	1:17.98	1:22.35	1:43.98	1:33.78	3:01.23
96	Artur Paulo Aleksyeyev	2005	VS	906	1:13.60	1:35.16	1:44.70	1:24.39	3:03.98
97	Alexandre Sousa Ferreira	2005	GDNVNF	905	1:12.99	1:29.05	1:47.28	1:29.79	3:02.85
98	Francisco Miguel Morais	2005	GCVR	903	1:12.72	1:26.03	1:43.50	1:41.91	3:00.29
99	Joao Pedro Torres	2005	FCP	900	1:16.62	1:25.84	1:37.94	1:36.22	3:05.29
100	Jose Pedro Jorge	2005	CNVA	891	1:13.59	1:33.53	1:41.62	1:28.06	3:08.59
101	Joao Gerardo Boita	2005	BSCN	887	1:17.90	1:29.11	1:38.46	1:31.31	3:05.51
102	Tiago Alexandre Simoes	2005	FBSC	884	1:15.87	1:24.95	1:40.35	1:38.49	3:07.00
103	Diogo Simoes Dias	2005	ALN	884	1:16.54	1:27.34	1:44.84	1:29.68	3:06.16
104	Andre Prates Lopes	2005	EFC	882	1:12.71	1:29.13	1:39.73	1:39.00	3:09.35
105	Diogo Jesus Freitas	2005	CDN	877	1:15.99	1:32.82	1:39.91	1:29.33	3:07.94
106	Andre Freitas Leitao	2005	CNF	877	1:17.28	1:21.86	1:42.17	1:41.97	3:06.30
107	Jaime Casmarrinha Matos	2005	SFGP	876	1:14.72	1:31.42	1:38.87	1:35.71	3:06.31

108	Andre Miguel Pinto	2005	CNLA	873	1:14.76	1:29.56	1:35.82	1:41.23	3:09.73
109	Dinis Raimundo Silva	2005	CIM	873	1:16.58	1:31.02	1:37.79	1:35.26	3:05.72
110	Miguel Dias Batista	2005	CNA	870	1:16.46	1:31.86	1:35.48	1:35.13	3:10.63
111	Rodrigo Ferreira Rodrigues	2005	CACRCCD	869	1:16.40	1:28.91	1:41.19	1:34.06	3:06.74
112	Rui Anjos Costa	2005	FCP	867	1:17.72	1:26.81	1:38.34	1:38.14	3:07.55
113	Afonso Costa Albuquerque	2005	CFB	866	1:18.26	1:35.14	1:36.99	1:27.67	3:10.45
114	Rodrigo Fernandes Rodrigues	2005	VSC	862	1:15.62	1:28.29	1:38.45	1:39.70	3:10.30
115	Joao Miguel Devigili	2005	ASSSCC	860	1:19.02	1:26.25	1:40.07	1:37.98	3:05.47
116	Guilherme Jesus Carvalho	2005	FOCA	857	1:16.16	1:25.78	1:41.54	1:38.54	3:11.58
117	Andre Vicente Dias	2005	CDN	847	1:16.14	1:25.51	1:51.78	1:31.29	3:11.88
118	Humberto Alexandre Alves	2005	CDE	846	1:15.62	1:29.48	1:52.37	1:28.33	3:09.92
119	Tiago Ventura Martins	2005	FOCA	843	1:17.02	1:30.13	1:45.49	1:33.95	3:05.61
120	Sebastiao Passos Simplicio	2005	GDSE	842	1:21.14	1:35.88	1:36.17	1:30.16	3:08.14
121	Guilherme Lima Meira	2005	VNC	839	1:14.50	1:29.04	1:48.26	1:33.94	3:11.98
122	Tiago Minghelli Machado	2005	PORTIN	837	1:19.12	1:28.90	1:39.10	1:36.89	3:10.61
123	Diogo Ferreira Vieira	2005	CDF	829	1:14.11	1:28.53	1:46.63	1:36.40	3:16.32
124	Joao Pedro Passarinho	2005	MO	829	1:18.07	1:30.44	1:42.19	1:36.52	3:08.34
125	Guilherme Coutinho Castro	2005	GDNVNF	829	1:18.61	1:25.10	1:46.00	1:38.61	3:08.98
126	Pedro Marques Goncalves	2005	CNBE	826	1:24.34	1:28.52	1:38.73	1:30.88	3:13.76
127	Afonso Martim Leite	2005	FOCA	817	1:17.34	1:35.76	1:40.51	1:33.61	3:12.47
128	Tomas Cardoso Geraldo	2005	CAC	814	1:17.71	1:28.66	1:43.54	1:38.45	3:12.48
129	Jose Miguel Rocha	2005	ASSSCC	813	1:16.97	1:33.28	1:46.40	1:33.15	3:10.26
130	Bruno Miguel Baptista	2005	CDE	809	1:19.64	1:30.52	1:42.81	1:35.37	3:11.57
131	Rihards Bunkovskis	2005	CDBRG	807	1:17.81	1:28.60	1:37.85	1:46.62	3:16.54
132	Tony Stefano Silva	2005	CNF	799	1:22.97	1:32.49	1:34.90	1:41.02	3:11.78
133	Miguel Vaz Caixinha	2005	CNBE	792	1:21.45	1:33.39	1:35.54	1:44.43	3:11.11
134	Afonso Freitas Santos	2005	CFP	789	1:18.73	1:26.94	1:49.96	1:40.15	3:11.45
135	Vicente Henriques Vaz	2005	CNOL	788	1:18.07	1:35.01	1:37.13	1:47.12	3:12.19
136	Joao Antonio Afonso	2005	ANAR	782	1:18.26	1:28.81	1:48.74	1:39.14	3:14.26
137	Joao Cruz Fardilha	2005	CGA	777	1:17.33	1:31.08	1:53.19	1:36.03	3:12.44
138	Vitor Rekhlytsky Rutsyy	2005	SCB	775	1:14.51	1:31.04	1:41.86	1:54.53	3:19.46
139	Vasco Campos Abreu	2005	VSC	771	1:20.06	1:30.63	1:46.76	1:36.35	3:16.39
140	Bruno Goncalves Horta	2005	CNGUA	769	1:15.89	1:36.20	1:45.98	1:38.34	3:17.29
141	Diogo Miguel Rosete	2005	DNMG	768	1:20.74	1:36.89	1:38.00	1:42.56	3:12.86
142	Pablo Sauval Goncalves	2005	CNOL	766	1:19.12	1:32.33	1:49.27	1:38.02	3:11.82
143	Francisco Miguel Rodrigues	2005	CDN	766	1:18.13	1:38.61	1:46.55	1:32.21	3:17.20
144	Henrique Silva Pereira	2005	CNPDL	766	1:16.71	1:28.25	1:58.28	1:40.21	3:13.28
145	Pedro Martins Alves	2005	GDNVNF	757	1:21.67	1:36.15	1:38.08	1:43.34	3:14.86
146	Ruben Leal Lima	2005	CAP	753	1:18.19	1:37.99	1:40.10	1:45.11	3:16.34
147	Goncalo Raposo Garcia	2005	CAFBDP	753	1:18.42	1:33.46	1:45.79	1:42.58	3:15.86
148	Gustavo Diniz Guerra	2005	FCP	752	1:18.18	1:34.29	1:50.27	1:34.77	3:19.13
149	Guilherme Pedro Barreto	2005	CNAV	746	1:19.91	1:39.00	1:37.40	1:43.58	3:20.66
150	Sergiu Cerlat	2005	PIMP	745	1:19.73	1:28.93	1:43.67	1:46.01	3:24.87
151	Renato Gomes Marques	2005	DNMG	743	1:18.20	1:30.06	1:56.00	1:40.09	3:16.05
152	Diogo Costa Ferreira	2005	CLAMAS	736	1:18.47	1:33.51	1:44.91	1:43.42	3:22.41
153	Diogo Fidalgo Mateus	2005	SCM	734	1:20.98	1:33.14	1:42.48	1:48.88	3:15.81
154	Guilherme Salvador Chaveca	2005	PORTIN	716	1:22.31	1:34.99	1:58.71	1:30.77	3:18.31
155	Afonso Bicas Liberal	2005	CSAAXXI	705	1:19.75	1:40.05	1:45.04	1:42.76	3:21.14
156	Goncalo Pacheco Sousa	2005	GCST	704	1:22.70	1:35.93	1:51.98	1:37.14	3:18.25
157	Gustavo Sousa Chaves	2005	CNRP	700	1:16.23	1:34.76	1:54.33	1:43.37	3:28.97
158	Antonio Marinho Leal	2005	CNH	698	1:23.43	1:31.58	1:50.46	1:47.64	3:16.31
159	Joao Pedro Seixas	2005	CNMAIA	692	1:23.11	1:33.03	1:46.48	1:47.52	3:22.37
160	Goncalo Miguel Sousa	2005	CNOL	689	1:21.90	1:40.14	1:40.60	1:52.05	3:21.51
161	Vasco Pinto Lima	2005	SCB	672	1:23.76	1:38.25	1:42.61	1:50.28	3:24.22
162	Ricardo Gil Duarte	2005	AMAMB	668	1:22.37	1:37.33	1:48.17	1:45.63	3:25.84
163	Andre Camara Alves	2005	CDN	662	1:23.77	1:34.13	1:45.04	1:55.68	3:26.36
164	Tiago Filipe Jesus	2005	CAFBDP	661	1:21.58	1:32.11	1:54.80	1:52.45	3:24.13

165	Pedro Ferreira Duarte	2005	HCM	657	1:24.19	1:36.29	1:47.40	1:50.60	3:24.16
166	Hugo Martins Lameira	2005	LSC	655	1:27.93	1:39.20	1:44.71	1:46.65	3:20.42
167	Rodolfo Simao Mateus	2005	VSC	648	1:23.43	1:39.36	1:47.59	1:46.70	3:29.06
168	Goncalo Miranda Silva	2005	AMAMB	646	1:23.35	1:35.91	1:49.06	1:51.05	3:28.41
169	Francisco Miguel Ferraz	2005	JO	634	1:26.66	1:39.24	1:46.83	1:50.42	3:24.85
170	Alexandre Amorim Pinto	2005	CFV	634	1:23.79	1:34.88	1:54.24	1:52.65	3:25.49
171	Francisco Sousa Figueira	2005	CDN	613	1:29.59	1:39.09	1:50.19	1:45.83	3:27.86
172	Joao Goncalo Leao	2005	CAP	570	1:26.17	1:42.41	1:57.49	1:47.70	3:38.48
173	David Stefan Zinca	2005	CAPGE	563	1:22.80	1:37.89	2:05.12	2:00.43	3:35.90
174	Diogo Filipe Lourenco	2005	CCDPCMS	550	1:30.41	1:38.71	1:49.22	2:09.24	3:38.99
175	Tome Santiago Mendes	2005	CASPAE	524	1:30.02	1:43.79	1:56.12	1:59.34	3:40.88
176	Miguel Bento Ferreira	2005	VS	522	1:28.11	1:51.53	1:51.95	1:59.91	3:42.22
177	Rodrigo Brum Reis	2005	CAFBDP	516	1:34.20	1:45.87	2:01.88	1:45.97	3:40.36
178	Bernardo Sa Alberto	2005	CAFBDP	515	1:35.82	1:42.85	1:55.98	1:54.99	3:40.65
179	Afonso Pires Alves	2005	JACL	495	1:38.91	1:46.68	1:51.17	2:01.52	3:42.24
180	Joao Silva Bento	2005	CDEAP	479	1:36.18	1:47.75	2:01.44	1:55.24	3:44.44
181	Joao Miguel Ferreira	2005	CDSR	448	1:38.32	1:51.73	1:58.82	2:02.50	3:50.18
182	Joao Daniel Maia	2005	DNMG	447	1:35.96	1:48.62	2:10.69	1:53.54	3:54.59
183	Diogo Sousa Oliveira	2005	CDEAP	445	1:39.25	1:53.73	1:55.99	2:05.57	3:49.56
184	Jose Miguel Amoreira	2005	CNFU	437	1:30.68	1:42.20	2:19.79	2:13.71	3:56.24
185	Gustavo Machado Melo	2005	CNH	315	1:49.99	2:03.59	2:13.64	2:33.59	4:10.53



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Masculinos, Infantis A

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Bernardo Jorge Simoes	2004	CNCVG	2194	57.81	1:05.95	1:13.38	1:04.73	2:20.65
2	Diogo Matos Ribeiro	2004	CUC	2162	57.01	1:05.20	1:18.58	1:03.23	2:22.21
3	Gustavo Carvalho Silva	2004	ADA	2060	59.75	1:05.14	1:16.58	1:06.36	2:22.97
4	Gabriel Moreira Santos	2004	GDNVNF	2036	59.05	1:07.47	1:18.15	1:04.88	2:23.16
5	Joao Lourenco Rebelo	2004	SAD	2034	58.38	1:10.51	1:13.35	1:06.84	2:24.29
6	Ricardo Morais Faria	2004	ADBA	2019	59.28	1:06.57	1:17.39	1:05.47	2:26.19
7	Goncalo Brites Moita	2004	CUC	1977	59.52	1:09.18	1:15.06	1:06.64	2:27.19
8	Joao Afonso Antunes	2004	CGA	1977	59.05	1:08.85	1:17.10	1:07.00	2:24.60
9	Pedro Xavier Barbosa	2004	EDV	1946	1:01.42	1:08.78	1:16.50	1:05.73	2:26.16
10	Dinis Miranda Diogo	2004	CAC	1923	1:00.76	1:07.62	1:17.24	1:09.18	2:24.88
11	Andre Azevedo Baraona	2004	CNMJ	1875	1:01.92	1:06.10	1:20.17	1:07.32	2:29.88
12	Jose Miguel Rodeia	2004	CNFA	1865	58.74	1:10.34	1:19.34	1:08.34	2:29.98
13	David Costa Borges	2004	CFP	1860	1:00.41	1:14.68	1:15.78	1:07.87	2:26.53
14	Joao Campelo Oliveira	2004	GDNVNF	1855	1:03.93	1:09.71	1:15.90	1:07.45	2:27.76
15	Paulo Rodrigues Alves	2004	CDN	1851	1:02.39	1:10.53	1:17.16	1:07.72	2:26.99
16	Antonio Lombardi Carvalho	2004	CFB	1837	1:01.87	1:09.19	1:19.56	1:07.85	2:28.11
17	Joao Peres Costa	2004	CNPV	1829	1:01.04	1:08.15	1:22.55	1:08.59	2:27.25
18	Vasco Ormonde Aguiar	2004	ADA	1808	1:01.30	1:12.54	1:18.65	1:06.64	2:31.27
19	Rodrigo Miguel Reis	2004	ADBA	1806	1:00.22	1:10.25	1:21.82	1:08.95	2:28.52
20	Miguel Costa Simoes	2004	CDCP	1797	1:01.56	1:09.35	1:19.64	1:09.36	2:30.72
21	David Miguel Cruz	2004	SCB	1784	1:00.95	1:11.78	1:16.34	1:09.28	2:35.82
22	Jose Goncalo Pereira	2004	ADF	1756	1:02.62	1:13.83	1:15.67	1:09.86	2:31.80
23	Bernardo Victorino Almeida	2004	SCP	1744	1:00.32	1:11.53	1:19.10	1:10.78	2:35.22
24	Pedro Duarte Jesus	2004	CGA	1735	1:00.18	1:08.69	1:24.00	1:10.79	2:34.73
25	Rafael Alves Campos	2004	CPSPA	1719	1:02.44	1:13.47	1:14.76	1:11.10	2:38.28
26	Afonso Vilhena Costa	2004	CFV	1714	1:00.61	1:13.46	1:22.36	1:07.12	2:37.23
27	Nuno Marques Silva	2004	ADBA	1701	1:04.47	1:11.23	1:17.56	1:12.15	2:31.71
28	Guilherme Machado Santos	2004	SFUAP	1638	1:03.99	1:10.75	1:20.74	1:11.85	2:37.39
29	Luis Pedro Pinto	2004	SCA	1627	1:01.42	1:14.04	1:25.22	1:10.76	2:34.35
30	Tiago Fanha Lopes	2004	CNMJ	1622	1:06.43	1:09.81	1:21.42	1:12.65	2:33.78
31	Rodrigo Manuel Cunha	2004	VSC	1617	1:02.89	1:10.19	1:26.77	1:12.21	2:34.44
32	Afonso Alves Chocas	2004	EFC	1614	1:03.06	1:13.29	1:19.96	1:14.99	2:34.50
33	Cesar Rego Teixeira	2004	GDNVNF	1603	1:03.97	1:09.82	1:24.87	1:13.77	2:34.47
34	Afonso Caires Camacho	2004	CNF	1594	1:03.20	1:08.52	1:28.23	1:14.24	2:35.27
35	Pedro Nuno Oliveira	2004	CNTN	1588	1:03.95	1:14.23	1:18.53	1:15.30	2:37.00
36	Vitor Pedro Tato	2004	LSC	1588	1:03.13	1:14.05	1:22.39	1:12.18	2:37.28
37	Alexandre Moreira Farias	2004	LDC	1586	1:02.55	1:11.29	1:19.42	1:19.45	2:38.76
38	Joao Pedro Moreira	2004	CFP	1569	1:03.35	1:15.24	1:19.30	1:15.98	2:36.76
39	Francisco Alves Correia	2004	CNLA	1564	1:03.38	1:13.83	1:24.08	1:13.76	2:35.09
40	Duarte Rodrigues Ximenes	2004	CCDSM	1564	1:03.68	1:14.07	1:25.86	1:10.15	2:38.15
41	Tomas Coelho Cordeiro	2004	CFP	1551	1:04.60	1:13.71	1:23.62	1:13.07	2:36.31
42	Afonso Figueiredo Frasquilho	2004	SCP	1550	1:04.39	1:12.98	1:24.25	1:14.16	2:35.36
43	Ruben Jose Salgueiro	2004	ESJB	1544	1:03.56	1:13.52	1:25.64	1:14.04	2:35.33
44	Guilherme Sousa Gomes	2004	ACS	1539	1:03.06	1:08.15	1:33.42	1:13.85	2:39.54
45	Hugo Goncalves Guimaraes	2004	EDV	1538	1:02.52	1:13.79	1:22.41	1:18.73	2:36.64
46	Jose Pedro Rocha	2004	CCDTCMSP	1537	1:04.03	1:15.46	1:24.84	1:12.12	2:36.54
47	Joao Pedro Mouta	2004	FCP	1537	1:04.64	1:14.16	1:20.92	1:15.08	2:38.85
48	Guilherme Silva Castanheira	2004	ADBA	1536	1:02.57	1:12.83	1:24.71	1:17.76	2:36.19
49	Rui Pedro Madureira	2004	VSC	1534	1:01.55	1:13.60	1:27.13	1:15.14	2:38.32
50	Gustavo Pires Marques	2004	FBSC	1526	1:02.93	1:11.34	1:29.59	1:13.42	2:40.06

51	Mateus Castro Varela	2004	ADF	1526	1:03.54	1:17.46	1:25.66	1:10.06	2:39.21
52	Duarte Brito Justino	2004	ADRCIMM	1518	1:04.09	1:12.83	1:25.96	1:14.23	2:38.60
53	Yann Chetelat Fock	2004	AEULCCD	1506	1:04.20	1:14.01	1:23.90	1:15.00	2:39.94
54	Tiago Morgado Nogueira	2004	ADRCIMM	1504	1:05.32	1:12.23	1:24.36	1:15.55	2:39.17
55	Goncalo Moreira Alves	2004	CLAMAS	1502	1:04.53	1:14.45	1:26.41	1:11.72	2:40.99
56	Gaspar Pinheiro Lima	2004	LSC	1502	1:03.32	1:14.10	1:21.83	1:21.28	2:37.18
57	Tiberius Sebastian Neagu	2004	AVFC	1495	1:05.39	1:17.09	1:22.68	1:13.63	2:37.90
58	Nuno Miguel Ribeiro	2004	EDV	1482	1:03.66	1:15.78	1:24.37	1:13.98	2:43.26
59	Rui Tomas Cabral	2004	AVFC	1481	1:04.11	1:13.54	1:26.05	1:16.23	2:39.56
60	Kevins Alexandre Apseniece	2004	FCP	1479	1:07.62	1:12.04	1:29.78	1:11.62	2:37.96
61	Afonso Duarte Sousa	2004	CAP	1476	1:06.36	1:15.57	1:20.63	1:15.86	2:41.41
62	Joao Pedro Pinto	2004	ADA	1467	1:05.00	1:18.77	1:21.66	1:14.25	2:41.52
63	Bernardo Rodrigues Tavares	2004	CGA	1462	1:05.89	1:14.09	1:26.53	1:12.34	2:43.61
64	Guilherme Pinto Restolho	2004	CPCD	1461	1:03.91	1:17.33	1:25.75	1:13.81	2:41.40
65	Francisco Almeida Santos	2004	CUC	1459	1:06.61	1:13.54	1:25.44	1:16.24	2:38.12
66	Goncalo Gomes Augusto	2004	CIRL	1455	1:07.80	1:12.61	1:24.04	1:17.00	2:39.12
67	Tomas Castro Sousa	2004	VSC	1454	1:05.15	1:13.66	1:27.22	1:15.36	2:40.82
68	David Jorge Sequeira	2004	CNCVG	1445	1:06.82	1:18.39	1:19.94	1:17.38	2:39.77
69	Alexandre Duarte Morais	2004	PDEM	1442	1:04.53	1:16.27	1:27.71	1:14.03	2:41.06
70	Rafael Caceres Lopes	2004	SFUAP	1440	1:03.31	1:16.60	1:31.01	1:12.05	2:44.13
71	Joao Gabriel Aniceto	2004	ADBA	1434	1:06.88	1:18.40	1:21.01	1:17.03	2:39.62
72	Nuno Fontes Mil-homens	2004	SCP	1433	1:06.79	1:14.48	1:30.27	1:12.29	2:40.40
73	Joao Tomas Madrugo	2004	PIMP	1432	1:05.59	1:13.43	1:25.85	1:18.61	2:40.71
74	Guilherme Miguel Carneiro	2004	AHBE	1431	1:05.43	1:15.29	1:30.58	1:12.18	2:42.43
75	Ruben Filipe Francisco	2004	PORTIN	1428	1:06.24	1:13.63	1:30.64	1:13.63	2:41.02
76	Diogo Severino Nunes	2004	CNV	1427	1:04.00	1:15.25	1:33.61	1:11.74	2:44.21
77	David Miguel Costa	2004	CNV	1415	1:06.04	1:16.52	1:24.88	1:17.58	2:40.17
78	Rui Lopes Goncalves	2004	CNFA	1412	1:04.95	1:21.67	1:23.77	1:13.04	2:45.62
79	Afonso Romao Francisco	2004	CDCP	1410	1:04.39	1:16.22	1:27.67	1:16.68	2:42.53
80	Luis Pedro Queiros	2004	VNC	1401	1:03.56	1:12.23	1:34.30	1:17.74	2:44.20
81	Tomas Martins Mira	2004	CNS	1400	1:03.70	1:16.78	1:28.76	1:15.84	2:45.11
82	Afonso Goncalves Jorge	2004	GESL	1398	1:06.69	1:19.76	1:20.48	1:17.60	2:44.15
83	Rodrigo Reis Rodrigues	2004	CDSR	1397	1:07.31	1:16.69	1:26.98	1:15.34	2:40.04
84	Daniel Tsykal	2004	CNAL	1394	1:08.56	1:13.56	1:26.28	1:20.13	2:37.59
85	Frederico Ferreira Silva	2004	GDNVNF	1388	1:04.23	1:13.26	1:31.04	1:20.11	2:42.60
86	Guilherme Antonio Silva	2004	ACS	1376	1:05.40	1:19.18	1:25.28	1:17.42	2:43.49
87	Francisco Silva Pacheco	2004	NSIT	1371	1:06.12	1:25.24	1:26.13	1:13.06	2:41.00
88	Antonio Manuel Paz	2004	CNPDL	1366	1:04.98	1:16.92	1:37.33	1:11.46	2:45.71
89	Artiom Krastin	2004	FCP	1361	1:04.38	1:16.41	1:33.81	1:14.81	2:46.32
90	Tiago Andre Poiares	2004	FBSC	1359	1:06.58	1:17.63	1:25.19	1:20.01	2:42.42
91	Vasco Silva Sousa	2004	ADBA	1359	1:07.00	1:16.37	1:29.70	1:15.91	2:42.87
92	Lucas Pipiraite Cardoso	2004	CNNZ	1352	1:05.90	1:11.71	1:34.03	1:19.94	2:44.68
93	Francisco Oliveira Lopes	2004	CAFBDP	1345	1:09.02	1:16.55	1:23.93	1:20.74	2:42.31
94	Miguel Filipe Anjo	2004	CDCP	1338	1:05.48	1:18.67	1:28.10	1:19.88	2:42.66
95	Vasco Peixoto Oliveira	2004	CNAL	1335	1:07.96	1:19.78	1:24.03	1:19.95	2:41.87
96	Antonio Gomes Carvalho	2004	LSC	1335	1:05.69	1:16.34	1:28.26	1:21.98	2:43.58
97	Tiago Queiroga Amaral	2004	AEULCCD	1334	1:03.30	1:20.10	1:28.20	1:21.84	2:43.98
98	Jaeden Michael Nunes	2004	CFB	1331	1:08.54	1:17.82	1:22.97	1:21.34	2:44.57
99	Rodrigo Neves Fernandes	2004	GESL	1328	1:06.05	1:18.28	1:28.45	1:19.13	2:43.96
100	Joao Rabaco Goncalves	2004	GCVR	1323	1:06.30	1:24.26	1:25.68	1:17.49	2:42.65
101	Hugo Tomas Silva	2004	AONDA	1319	1:09.62	1:18.28	1:28.61	1:13.82	2:46.61
102	Tiago Barroso Proenca	2004	AEULCCD	1313	1:05.31	1:22.12	1:31.18	1:14.30	2:47.25
103	Vasco Malia Santos	2004	CNL	1310	1:07.91	1:16.14	1:26.20	1:22.50	2:45.33
104	Afonso Marreiros Gloria	2004	LAC	1310	1:08.30	1:19.63	1:25.01	1:18.69	2:45.84
105	Miguel Salomao Tristao	2004	PORTIN	1293	1:08.97	1:15.76	1:30.43	1:19.93	2:43.91
106	Tomas Pratas Neto	2004	PDEM	1291	1:10.52	1:19.86	1:25.00	1:18.57	2:44.62
107	Gil Amaral Matos	2004	ADA	1287	1:09.08	1:19.94	1:29.14	1:15.29	2:47.28

108	Diogo Henrique Fernandes	2004	CNF	1286	1:04.78	1:18.69	1:31.07	1:21.83	2:46.70
109	Paulo Bernardo Pereira	2004	ADP	1286	1:08.16	1:14.69	1:29.36	1:22.72	2:46.90
110	Andre Jesus Gaspar	2004	SFGP	1284	1:09.00	1:19.97	1:24.42	1:22.56	2:44.10
111	Tomas Rebelo Dias	2004	AEULCCD	1283	1:03.97	1:18.60	1:30.10	1:21.76	2:52.01
112	Miguel Alexandre Martins	2004	BUZIOS	1279	1:04.74	1:20.48	1:32.23	1:20.81	2:45.07
113	Rodrigo Figueiredo Branco	2004	CGA	1273	1:07.46	1:16.82	1:28.87	1:24.86	2:44.85
114	Jose Tomas Coelho	2004	LSC	1255	1:06.92	1:19.17	1:27.84	1:25.40	2:46.01
115	Goncalo Daniel Oliveira	2004	FBSC	1244	1:05.82	1:21.21	1:33.29	1:19.00	2:49.20
116	Artur Corte Teles	2004	CDSR	1241	1:06.62	1:15.93	1:35.26	1:23.70	2:47.20
117	Marcos Goncalves Beltrao	2004	CNMAIA	1239	1:08.76	1:17.60	1:33.00	1:19.62	2:48.06
118	Tiago Miguel Mourato	2004	CNTN	1236	1:08.28	1:21.40	1:29.26	1:20.48	2:47.50
119	Vladislav Groshev	2004	FCF	1225	1:06.10	1:20.16	1:37.22	1:17.71	2:51.52
120	Guilherme Afonso Raposo	2004	LSC	1221	1:06.99	1:18.63	1:33.40	1:23.17	2:48.31
121	Daniel Carlos Carneiro	2004	FCP	1217	1:07.46	1:22.91	1:32.57	1:19.85	2:46.94
122	Romao Noronha Braz	2004	CNPDL	1206	1:08.54	1:24.38	1:26.74	1:23.58	2:47.94
123	Miguel Madeira Silva	2004	CNS	1203	1:08.51	1:22.88	1:27.16	1:22.38	2:51.90
124	Leonardo Filipe Ferreira	2004	CNF	1196	1:10.07	1:21.45	1:27.77	1:23.26	2:49.39
125	Fabio Joao Sousa	2004	GCVR	1189	1:08.25	1:18.58	1:35.04	1:25.75	2:46.10
126	Afonso Miguel Nunes	2004	JACL	1179	1:10.35	1:21.35	1:28.09	1:25.66	2:48.58
127	Guilherme Lobo Pinto	2004	FOCA	1175	1:09.11	1:20.24	1:32.05	1:24.23	2:49.58
128	Tiago Diniz Lima	2004	CDE	1171	1:10.03	1:20.58	1:32.28	1:22.25	2:50.10
129	Gustavo Pinhal Canto	2004	AVQA	1168	1:09.42	1:18.32	1:36.56	1:21.48	2:52.04
130	Martim Pestana Fernandes	2004	CNF	1167	1:10.96	1:25.60	1:22.02	1:27.47	2:53.81
131	Renato Teixeira Lopes	2004	CNMAIA	1167	1:10.55	1:20.85	1:29.10	1:26.38	2:48.95
132	Bruno Daniel Jesus	2004	CNOL	1166	1:11.99	1:25.13	1:27.18	1:22.92	2:47.28
133	Andre Sousa Oliveira	2004	JO	1154	1:08.60	1:20.56	1:34.96	1:23.10	2:52.41
134	Jose Pedro Carola	2004	CAPGE	1148	1:11.40	1:25.51	1:25.81	1:25.71	2:50.87
135	Diogo Alves Arcanjo	2004	CUC	1142	1:14.37	1:18.51	1:34.23	1:19.40	2:52.93
136	Diogo Magalhaes Pereira	2004	FCP	1141	1:08.32	1:21.13	1:32.76	1:29.54	2:49.79
137	Carlos Manuel Luz	2004	CNLA	1140	1:10.11	1:19.02	1:33.28	1:26.08	2:52.68
138	Luis Santos Aguilar	2004	CDN	1137	1:10.54	1:21.35	1:32.56	1:22.74	2:53.98
139	David Alexandre Antunes	2004	LSC	1134	1:13.19	1:21.42	1:33.41	1:16.85	2:57.96
140	Leonardo Monteiro Ribeiro	2004	GDNVNF	1129	1:09.72	1:17.88	1:42.94	1:23.21	2:50.33
141	Rafael Pacheco Cunha	2004	CAFBDP	1115	1:09.28	1:26.62	1:34.27	1:21.18	2:53.62
142	Bernardo Oliveira Pimenta	2004	CNV	1102	1:09.07	1:20.89	1:31.32	1:34.66	2:53.99
143	Mario Catalao Moura	2004	CNS	1101	1:10.64	1:21.80	1:32.78	1:25.04	2:57.18
144	Francisco Miguel Matias	2004	CCDPCMS	1099	1:13.72	1:27.16	1:22.83	1:29.22	2:56.58
145	Henrique Santa Vale	2004	GCST	1092	1:12.89	1:24.41	1:34.32	1:20.29	2:54.94
146	Rodrigo Alexandre Oliveira	2004	VNC	1083	1:11.57	1:22.61	1:32.45	1:26.49	2:56.06
147	Henrique Manuel Ribeiro	2004	ESJB	1075	1:07.82	1:25.22	1:38.51	1:23.83	2:59.00
148	Antonio Carlos Teles	2004	FOCA	1073	1:13.25	1:27.42	1:35.93	1:19.29	2:53.37
149	Jose Miguel Monteiro	2004	SFGP	1068	1:12.59	1:24.76	1:34.26	1:24.69	2:53.40
150	Cristian Capatina	2004	CEN	1063	1:15.91	1:24.84	1:27.18	1:25.57	2:59.13
151	Roberto Rodrigues Freitas	2004	CLAMAS	1062	1:10.67	1:19.70	1:38.64	1:28.89	2:56.97
152	Ismael Medeiros Moniz	2004	CAFBDP	1057	1:11.41	1:19.17	1:33.13	1:34.59	2:58.78
153	Goncalo Romao Guerreiro	2004	LDC	1055	1:14.21	1:26.49	1:31.81	1:26.72	2:51.38
154	Tomas Marques Mendes	2004	NSIT	1054	1:11.64	1:26.17	1:40.43	1:20.57	2:55.12
155	Martim Rodrigues Afonso	2004	ACS	1047	1:13.07	1:24.36	1:33.03	1:29.32	2:53.51
156	Tiago Felix Ferreira	2004	VSC	1044	1:13.12	1:24.38	1:32.91	1:28.77	2:54.79
157	Bernardo Silva Luz	2004	GCVR	1043	1:11.83	1:24.26	1:43.03	1:23.19	2:52.91
158	Vitor Hugo Babo	2004	ADP	1038	1:13.60	1:26.67	1:30.64	1:26.33	2:58.89
159	Goncalo Oliveira Silva	2004	FOCA	1033	1:10.46	1:22.84	1:30.06	1:35.17	3:05.61
160	Pedro Manuel Gama	2004	CLAMAS	1023	1:12.08	1:23.40	1:36.56	1:29.94	2:57.02
161	Simao Duarte Barata	2004	CNFU	1019	1:12.58	1:22.51	1:40.58	1:23.72	3:02.70
162	Alexandre Goncalves Silva	2004	CNLX	1010	1:13.14	1:28.38	1:30.80	1:28.83	3:00.60
163	Afonso Miguel Silva	2004	CNFA	1009	1:08.16	1:30.02	1:35.17	1:29.70	3:03.88
164	Frederico Marques Pinto	2004	AEULCCD	1005	1:08.85	1:24.46	1:34.00	1:40.64	3:02.19

165	Andre Alexandre Marques	2004	LSC	1005	1:14.10	1:31.76	1:30.43	1:26.84	2:58.83
166	Goncalo Farinha Nunes	2004	CCDPCMS	999	1:12.30	1:21.00	1:39.78	1:31.57	3:00.91
167	Tiago Magalhaes Machado	2004	CDN	997	1:10.90	1:27.02	1:39.74	1:29.34	2:56.81
168	Lucas Andre Fernandes	2004	VSC	990	1:10.93	1:28.21	1:31.73	1:36.47	3:01.17
169	Luis Miguel Neves	2004	AMINAT	988	1:10.28	1:30.66	1:42.35	1:21.91	3:04.81
170	Joao Goncalo Machado	2004	GCST	981	1:13.71	1:30.95	1:30.76	1:31.03	3:00.65
171	Ricardo Gabriel Oliveira	2004	CDE	978	1:14.83	1:26.68	1:43.50	1:21.71	2:59.99
172	Eric Rafael Stancu	2004	CNGUA	977	1:12.62	1:29.51	1:35.46	1:29.58	2:59.58
173	Rodrigo Manuel Neto	2004	CAP	977	1:13.40	1:25.27	1:36.79	1:30.93	3:00.37
174	Cristiano Rodrigues Fernandes	2004	ALN	971	1:14.79	1:25.24	1:41.44	1:27.56	2:56.97
175	Miguel Alexandre Araujo	2004	SFUAP	971	1:13.59	1:25.60	1:35.32	1:34.69	2:58.74
176	Afonso Corte-real Grilo	2004	CAC	969	1:13.64	1:28.74	1:39.86	1:24.42	3:01.87
177	Gui Alexandre Guimaraes	2004	APUVE	958	1:14.17	1:28.61	1:35.80	1:32.41	2:57.95
178	Luis Antonio Goncalves	2004	GCST	948	1:17.98	1:20.90	1:43.31	1:29.46	2:59.81
179	Francisco Aires Martins	2004	ADA	946	1:16.43	1:33.26	1:33.38	1:25.30	3:04.66
180	Gustavo Reis Oliveira	2004	CLAMAS	933	1:12.74	1:25.98	1:41.48	1:31.88	3:05.13
181	Goncalo Schneider Diogo	2004	CNFA	925	1:13.00	1:28.36	1:37.95	1:30.45	3:10.05
182	Joao Pedro Sa	2004	CNPO	918	1:15.30	1:28.73	1:38.51	1:27.86	3:08.31
183	Tiago Trigg Barradas	2004	PORTIN	916	1:16.36	1:31.97	1:32.33	1:34.39	3:03.38
184	Francisco Oliveira Silva	2004	FOCA	913	1:13.83	1:28.19	1:27.49	1:55.66	3:10.11
185	Carlos Santos Farinha	2004	ANAR	897	1:15.62	1:29.27	1:45.50	1:27.54	3:03.38
186	Rui Filipe Cordeiro	2004	GDNVNF	888	1:15.92	1:27.11	1:44.21	1:31.61	3:04.66
187	Pedro Henrique Guerreiro	2004	CNBE	877	1:13.88	1:26.59	1:45.38	1:35.60	3:07.48
188	Ricardo Silva Santos	2004	GCST	876	1:11.82	1:30.11	1:43.33	1:35.29	3:11.00
189	Rui Barreira Silva	2004	FNC	872	1:15.51	1:32.91	1:42.54	1:30.30	3:04.75
190	Rodrigo Ferreira Filipe	2004	CFV	868	1:12.81	1:31.14	1:43.80	1:34.79	3:08.45
191	Jaime Bentes Milheiro	2004	CFP	845	1:13.29	1:26.46	1:42.14	1:42.96	3:17.00
192	Jose Antonio Filipe	2004	ADP	843	1:16.38	1:30.29	1:40.72	1:36.75	3:10.26
193	Goncalo Maria Mendonca	2004	VS	819	1:17.30	1:38.73	1:39.42	1:31.76	3:12.11
194	Bernardo Guerra Inacio	2004	JO	812	1:18.15	1:32.92	1:37.14	1:41.47	3:12.44
195	Jordao Abreu Pereira	2004	JACL	811	1:19.08	1:26.39	1:48.54	1:34.78	3:12.93
196	Daniel Filipe Costa	2004	APUVE	808	1:23.36	1:26.95	1:42.72	1:34.55	3:12.22
197	Pedro Paulo Gorobey	2004	GCST	806	1:17.75	1:25.71	1:50.88	1:35.50	3:15.80
198	Leonardo Vicencia Romeiro	2004	ADA	795	1:20.21	1:34.84	1:42.05	1:35.42	3:08.81
199	Ivo Rafael Serra	2004	CLAC	747	1:22.26	1:36.80	1:45.73	1:34.68	3:14.02
200	Miguel Angelo Pinto	2004	SCM	743	1:16.22	1:33.60	1:46.32	1:47.98	3:19.14
201	Ruben Luis Guerreiro	2004	PORTIN	729	1:22.33	1:32.41	1:40.31	1:49.74	3:19.64
202	David Alves Pomar	2004	CFE	705	1:21.03	1:41.48	1:39.00	1:52.89	3:18.03
203	Diogo Goncalo Santos	2004	SCM	700	1:22.04	1:31.83	1:51.65	1:45.22	3:19.04
204	Vitor Afonso Goncalves	2004	JACL	688	1:19.73	1:32.63	1:49.97	1:49.10	3:26.80
205	Eduardo Rodrigues Silva	2004	JACL	687	1:21.92	1:40.98	1:48.11	1:40.19	3:20.38
206	Miguel Peixoto Ribeiro	2004	AACL	687	1:23.52	1:38.41	1:43.52	1:44.65	3:22.29
207	Diogo Gameiro Pereira	2004	CNF	647	1:20.67	1:40.09	1:54.25	1:44.99	3:27.12
208	Mateus Borges Soares	2004	CDEAP	643	1:25.10	1:41.82	1:44.65	1:47.47	3:27.60
209	Lucas Rocha Teixeira	2004	AACL	627	1:24.89	1:41.92	1:47.42	1:47.35	3:29.74
210	Ruben Fernandes Santana	2004	VNC	613	1:27.57	1:36.28	1:53.22	1:46.48	3:32.54
211	Helder Rafael Faria	2004	JACL	545	1:26.86	1:48.63	1:54.79	1:54.40	3:36.54
212	Antonio Botelho Almeida	2004	CDEAP	509	1:31.40	1:46.80	1:51.19	2:07.02	3:44.19



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Masculinos, Juvenis B

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Tiago Moura Rodrigues	2003	CLIP	2465	54.51	1:02.55	1:12.18	1:02.05	2:17.59
2	Paulo Vakulyuk	2003	CNTN	2387	54.92	1:02.92	1:16.36	1:00.71	2:19.10
3	Ricardo Lopes Silva	2003	DNMG	2353	55.75	1:02.01	1:14.65	1:04.34	2:17.16
4	Bernardo Felgueiras Ferreira	2003	CLIP	2320	56.54	1:03.86	1:13.53	1:03.52	2:17.70
5	Ricardo Ferreira Mendes	2003	CLAMAS	2272	56.53	1:06.46	1:11.64	1:03.78	2:20.29
6	Luis Cabral Junior	2003	CFB	2268	57.21	1:08.88	1:10.23	1:02.53	2:20.32
7	Tomas Nogueira Gomes	2003	SFUAP	2245	57.16	1:01.98	1:16.09	1:05.53	2:19.51
8	Lucas Medeiros Pereira	2003	SCB	2230	57.44	1:06.33	1:16.07	1:00.76	2:21.40
9	Fernando Costa Carvalho	2003	FOCA	2220	56.39	1:04.86	1:17.14	1:02.77	2:21.74
10	Sergio Miguel Linoes	2003	CGA	2206	57.92	1:07.96	1:11.97	1:02.62	2:22.57
11	Ricardo Samuel Pereira	2003	SLB	2204	57.81	1:08.18	1:08.00	1:07.71	2:21.74
12	Rodrigo Reis Dias	2003	CFB	2194	58.27	1:06.18	1:15.49	1:02.53	2:19.98
13	Mateus Costa Faia	2003	GDNVNF	2172	58.07	1:07.38	1:13.48	1:04.42	2:20.07
14	David Ferreira Relvas	2003	DNMG	2171	58.94	1:04.53	1:15.56	1:04.75	2:19.37
15	Tomas Soares Ferreira	2003	CDE	2165	57.71	1:05.96	1:14.82	1:03.30	2:24.30
16	Manuel Baptista Simoes	2003	CUC	2161	1:00.14	1:05.97	1:15.27	1:00.83	2:23.99
17	Luis Afonso Lopes	2003	VS	2136	58.44	1:08.11	1:11.09	1:04.85	2:25.55
18	Pedro Afonso Sousa	2003	CDN	2132	57.61	1:07.29	1:18.63	1:02.54	2:21.21
19	Rui Afonso Fernandes	2003	CDN	2114	59.05	1:04.66	1:16.43	1:04.39	2:24.07
20	Duarte Monteiro Castro	2003	FCP	2106	58.83	1:03.15	1:22.60	1:02.82	2:23.60
21	Dinis Barros Leal	2003	CAP	2101	59.28	1:05.84	1:17.66	1:02.69	2:24.29
22	Andre Costa Marques	2003	GDNVNF	2072	59.03	1:04.34	1:19.14	1:06.90	2:20.48
23	Rodrigo Vieira Matos	2003	CDN	2050	59.35	1:11.76	1:12.97	1:05.31	2:21.93
24	Joao Martins Cristina	2003	LDC	2048	59.21	1:08.20	1:13.60	1:07.11	2:23.66
25	Diogo Nunes Sousa	2003	VSC	2046	59.38	1:05.96	1:17.75	1:05.92	2:22.67
26	Joao Guilherme Araujo	2003	CNMAIA	2004	1:00.92	1:07.87	1:16.28	1:05.32	2:23.65
27	Valentino Garvasyuk Pleshkan	2003	ADBA	1979	1:01.53	1:04.71	1:20.56	1:06.39	2:22.93
28	Rui Chagas Alves	2003	VS	1975	59.04	1:09.21	1:19.60	1:04.70	2:25.04
29	Renato Miguel Carvalho	2003	CGA	1973	1:00.07	1:11.35	1:12.74	1:08.16	2:24.38
30	Antonio Miguel Santos	2003	CFV	1954	59.02	1:11.29	1:15.86	1:06.89	2:25.63
31	Manuel Cruz Fardilha	2003	CGA	1938	59.33	1:10.54	1:18.38	1:06.71	2:24.10
32	Joao Torres Carneiro	2003	GDNVNF	1926	59.88	1:10.35	1:15.54	1:09.77	2:23.73
33	Goncalo Camara Gomes	2003	CNF	1920	59.98	1:06.39	1:20.49	1:06.75	2:28.94
34	Rodrigo Jorge Neto	2003	CAP	1920	59.62	1:10.70	1:17.54	1:06.73	2:26.40
35	Miguel Jose Pedrosa	2003	FCP	1920	59.50	1:10.35	1:17.84	1:06.33	2:27.52
36	Joao Carlos Ferreira	2003	FCP	1910	1:01.56	1:09.00	1:18.22	1:06.86	2:24.58
37	David Emanuel Tome	2003	HCM	1907	57.67	1:06.08	1:28.35	1:05.62	2:30.39
38	Helder Ribeiro Castro	2003	VSC	1907	1:00.08	1:13.73	1:14.23	1:07.62	2:26.52
39	Joao Pedro Santos	2003	CNPDL	1897	59.82	1:07.93	1:21.07	1:06.32	2:28.92
40	Pedro Henriques Correia	2003	SLB	1887	1:01.30	1:08.29	1:18.24	1:07.67	2:27.60
41	Joao Maria Colaco	2003	SCP	1882	1:00.21	1:07.49	1:19.91	1:07.62	2:29.83
42	Tomas Almeida Leitao	2003	SAD	1866	1:00.48	1:11.28	1:13.36	1:11.50	2:29.51
43	Goncalo Magalhaes Cristovao	2003	VS	1859	58.08	1:07.67	1:24.58	1:09.45	2:28.29
44	Goncalo Filipe Valente	2003	GESL	1859	1:00.37	1:06.24	1:18.49	1:11.32	2:30.70
45	Ricardo Novikov	2003	SAD	1844	58.47	1:10.39	1:20.42	1:09.01	2:30.33
46	Jose Miguel Araujo	2003	GDNVNF	1827	1:01.03	1:06.82	1:20.85	1:11.23	2:28.24
47	Guilherme Marques Mendes	2003	CNTN	1821	59.07	1:11.59	1:23.05	1:06.67	2:30.40
48	Francisco Lopes Afonso	2003	GCVR	1816	1:01.07	1:11.11	1:15.83	1:11.17	2:29.81
49	David Manuel Vale	2003	GESL	1812	1:00.85	1:12.06	1:20.35	1:07.27	2:28.53
50	Joao Salvador Coelho	2003	CACRCCD	1804	1:00.96	1:07.41	1:26.32	1:06.52	2:31.53

51	Pedro Miguel Matos	2003	CNCVG	1804	1:01.56	1:10.02	1:14.21	1:13.15	2:32.47
52	Martinus Almeida Boom	2003	CNFA	1800	1:00.10	1:10.38	1:20.75	1:08.84	2:31.21
53	Afonso Filipe Costa	2003	CNNZ	1800	58.89	1:10.60	1:24.28	1:08.26	2:30.22
54	Francisco Pinto Silva	2003	CNPV	1799	1:01.72	1:11.37	1:16.76	1:10.67	2:29.08
55	Joao Pedro Rodrigues	2003	CPCD	1798	1:00.62	1:12.20	1:21.20	1:06.37	2:31.41
56	Alexandre Miguel Bras	2003	CPSPA	1790	1:00.27	1:13.33	1:15.26	1:12.70	2:30.25
57	Joao Octavio Teixeira	2003	CGA	1790	1:00.80	1:11.20	1:18.74	1:10.93	2:28.70
58	Gustavo Oliveira Marques	2003	SCE	1788	1:02.65	1:07.77	1:21.41	1:08.14	2:32.11
59	Ricardo Martins Ferreira	2003	AONDA	1785	1:00.69	1:09.85	1:20.49	1:11.76	2:27.87
60	Joao Pedro Carrasco	2003	PORTIN	1779	1:02.29	1:10.42	1:15.32	1:12.45	2:32.00
61	Miguel Alexandre Santos	2003	GCNF	1772	1:01.56	1:07.26	1:18.79	1:11.57	2:36.25
62	Tiago Fonseca Carvalho	2003	CNPO	1770	1:01.33	1:10.86	1:20.08	1:08.76	2:32.27
63	Simao Vieira Camara	2003	CDSR	1769	1:02.63	1:11.24	1:19.59	1:08.58	2:29.79
64	Roberto Pinho Santos	2003	AEJ	1766	1:03.39	1:10.59	1:16.85	1:12.33	2:27.85
65	Hugo Alexandre Costa	2003	CNV	1764	1:01.12	1:12.83	1:21.60	1:07.96	2:29.49
66	Diogo Bernardo Tome	2003	CCDSM	1758	1:02.39	1:09.20	1:20.79	1:10.59	2:29.91
67	Guilherme Mendes Sousa	2003	DNMG	1756	58.76	1:11.56	1:27.62	1:08.17	2:30.65
68	Martim Miranda Machado	2003	CUC	1752	1:00.88	1:09.49	1:24.87	1:09.21	2:30.50
69	Salvador Ataide Parente	2003	GESL	1741	1:00.90	1:14.81	1:19.02	1:09.59	2:30.74
70	Rafael Braga Borges	2003	CNPDL	1731	1:01.32	1:12.79	1:21.96	1:07.81	2:33.12
71	Rui Miguel Freire	2003	NDA	1730	1:00.26	1:15.01	1:16.93	1:10.52	2:36.12
72	Joao Miguel Cascalheira	2003	CNS	1717	1:02.29	1:11.28	1:20.32	1:10.45	2:32.45
73	Gabriel Alexandre Pinho	2003	CDF	1713	59.95	1:14.83	1:16.61	1:15.26	2:32.49
74	Rafael Raimundo Alves	2003	CNFU	1711	1:00.29	1:10.71	1:25.79	1:10.67	2:31.30
75	Guilherme Carmo Manz	2003	CNCVG	1706	1:01.63	1:12.33	1:21.07	1:10.56	2:32.30
76	Silvio Miguel Bulhosa	2003	AEJ	1704	1:03.79	1:11.00	1:19.48	1:11.20	2:31.44
77	Alexandre Afonso Costa	2003	LDC	1703	1:01.72	1:13.94	1:21.63	1:09.83	2:30.49
78	Diogo Miguel Duraes	2003	CNMJ	1703	1:03.23	1:11.66	1:19.28	1:13.07	2:29.06
79	Jorge Miguel Goncalves	2003	CGA	1694	1:00.96	1:12.92	1:19.58	1:14.12	2:31.31
80	Vitor Teixeira Oliveira	2003	ASSSCC	1675	59.84	1:13.06	1:27.94	1:09.62	2:32.46
81	Joao Reis Coelho	2003	AEFDT	1669	1:01.46	1:14.56	1:25.52	1:06.07	2:37.25
82	Guilherme Pereira Coutinho	2003	VS	1667	1:01.41	1:08.95	1:29.36	1:09.95	2:34.89
83	Joao Luis Matos	2003	CNCVG	1663	1:03.67	1:12.49	1:19.49	1:14.27	2:29.71
84	Hugo Miguel Faria	2003	CNPDL	1661	1:01.55	1:10.89	1:18.17	1:15.95	2:38.44
85	Tiago Afonso Goncalves	2003	CNPV	1658	1:02.42	1:14.39	1:23.89	1:09.23	2:31.82
86	Ruben Filipe Carreira	2003	CNRM	1647	1:03.00	1:09.58	1:29.36	1:08.84	2:34.45
87	Goncalo Nuno Raposo	2003	AONDA	1647	1:02.99	1:07.76	1:28.26	1:12.22	2:33.66
88	Henrique Pinheiro Valente	2003	CNCVG	1647	1:02.81	1:16.18	1:24.03	1:07.02	2:34.22
89	Martim Rosa Mendes	2003	ANAR	1636	1:02.66	1:11.48	1:20.07	1:16.24	2:33.59
90	Diogo Joao Mota	2003	SCB	1634	1:04.84	1:11.54	1:20.08	1:11.10	2:37.00
91	Goncalo Andre Gomes	2003	CAC	1628	1:01.10	1:12.15	1:28.04	1:12.11	2:32.34
92	Goncalo Herculano Fernandes	2003	VSC	1619	1:03.55	1:13.38	1:22.86	1:10.57	2:35.14
93	Pedro Pereira Cruz	2003	CNOL	1612	1:03.15	1:15.49	1:20.41	1:12.86	2:33.62
94	Rodrigo Beja Lopes	2003	AONDA	1600	1:04.27	1:12.96	1:25.53	1:10.05	2:33.84
95	Dario Engelen	2003	LDC	1598	1:02.44	1:16.27	1:17.87	1:15.78	2:36.35
96	David Van Ossenbruggen	2003	SFUAP	1594	1:08.00	1:13.04	1:17.78	1:14.40	2:32.42
97	Rafael Bravo Francisco	2003	PORTIN	1593	1:01.97	1:16.01	1:24.24	1:10.55	2:36.50
98	Goncalo Vieira Almeida	2003	SFUAP	1592	1:02.19	1:12.15	1:31.87	1:08.03	2:38.56
99	Joao Pedro Barradas	2003	CRIRA	1579	1:01.04	1:11.23	1:28.88	1:12.78	2:39.34
100	Joao Campelo Gomes	2003	GDNVNF	1578	1:05.10	1:11.05	1:22.92	1:15.94	2:32.70
101	Diogo Dio Norberto	2003	CACRCCD	1567	1:00.65	1:17.09	1:27.63	1:09.91	2:39.23
102	Joao Bernardo Fernandes	2003	CNPO	1565	59.55	1:20.11	1:21.85	1:14.84	2:38.40
103	Rafael Candeias Matias	2003	CNL	1562	1:03.70	1:16.87	1:17.53	1:17.57	2:35.99
104	Afonso Miguel Silva	2003	VS	1547	1:02.32	1:15.20	1:27.98	1:11.26	2:37.16
105	Guilherme Guerreiro Sousa	2003	CFB	1542	1:03.36	1:14.83	1:23.31	1:13.51	2:38.41
106	Andre Martins Carneiro	2003	CAP	1542	1:04.08	1:17.97	1:16.02	1:17.87	2:39.25
107	Hugo Fernandes Nunes	2003	CNG	1540	1:03.40	1:15.37	1:24.89	1:12.75	2:36.68

108	Rui Soares Pinho	2003	CDF	1538	1:05.34	1:17.81	1:22.47	1:10.86	2:35.97
109	Diogo Antonio Folha	2003	LSC	1538	1:05.16	1:09.07	1:24.85	1:18.76	2:35.93
110	Nuno Antonio Gomes	2003	CNPDL	1537	1:02.10	1:15.20	1:27.67	1:11.50	2:39.35
111	Marco Filipe Rodrigues	2003	EDV	1526	1:02.77	1:14.08	1:24.70	1:13.51	2:41.81
112	David Valdagua Coutinho	2003	ASSSCC	1523	1:05.17	1:10.19	1:29.00	1:15.80	2:33.98
113	Gustavo Calapez Ganhao	2003	PORTIN	1513	1:06.92	1:12.99	1:19.80	1:17.62	2:37.74
114	Hugo Neves Sucena	2003	CSAAXXI	1507	1:02.79	1:15.76	1:24.26	1:14.33	2:41.11
115	Joao Matos Fidalgo	2003	SLB	1504	1:04.79	1:15.63	1:30.81	1:09.87	2:35.88
116	Pedro Esteves Duarte	2003	CDCP	1504	1:03.05	1:13.02	1:28.94	1:15.00	2:37.84
117	Filipe Apostolo Gaspar	2003	JFP	1496	1:02.23	1:17.81	1:25.94	1:13.71	2:39.40
118	Bruno Teixeira Coelho	2003	CNG	1492	1:04.96	1:11.73	1:29.61	1:13.69	2:38.68
119	Joao Pedro Vidal	2003	IDV	1487	1:03.98	1:12.90	1:26.75	1:15.44	2:40.45
120	Pedro Henrique Lopes	2003	CDSR	1487	1:05.21	1:15.60	1:20.60	1:19.67	2:36.51
121	Goncalo Quelhas Guiomar	2003	TNC	1483	1:01.91	1:16.23	1:26.14	1:16.07	2:40.93
122	Erik Norbert Vass	2003	CNRM	1479	1:05.23	1:16.76	1:24.89	1:14.39	2:36.46
123	Diogo Guimaraes Pereira	2003	VSC	1475	1:04.58	1:15.23	1:24.48	1:16.22	2:38.78
124	Daniel Reznichenko	2003	DNMG	1471	1:04.93	1:18.96	1:25.19	1:11.65	2:39.70
125	Henrique Rocha Rodrigues	2003	SCA	1469	1:04.96	1:18.78	1:19.66	1:20.06	2:36.60
126	Jose Antonio Paradela	2003	ADBA	1464	1:05.87	1:17.21	1:23.18	1:15.61	2:37.36
127	Henrique Antonio Martins	2003	CNTEJO	1464	1:06.02	1:11.80	1:26.10	1:19.00	2:37.11
128	Pedro Maria Santana	2003	CNTN	1463	1:05.54	1:16.20	1:22.67	1:17.29	2:38.16
129	Daniel Valente Oliveira	2003	SCA	1454	1:05.55	1:11.95	1:29.55	1:15.56	2:39.83
130	Goncalo Feliciano Santos	2003	SCP	1451	1:06.03	1:18.72	1:22.69	1:14.84	2:38.86
131	Micael Kovalchuk Solodyuk	2003	CNVA	1447	1:03.57	1:17.23	1:26.13	1:16.81	2:39.15
132	Miguel Monsanto Cotrim	2003	VS	1446	1:05.85	1:17.13	1:24.25	1:15.42	2:38.89
133	Andre Ferreira Paiva	2003	CDF	1439	1:07.72	1:17.39	1:19.22	1:18.57	2:40.08
134	Fabio Miguel Farinha	2003	SLB	1429	1:06.44	1:14.69	1:29.33	1:13.82	2:39.64
135	Alexandre Coelho Vieira	2003	SCP	1420	1:06.82	1:19.09	1:25.25	1:13.68	2:39.19
136	Miguel Vargas Rendeiro	2003	ADA	1419	1:05.60	1:17.97	1:22.08	1:17.65	2:42.80
137	Henrique Saraiva Pereira	2003	PORTIN	1416	1:05.80	1:19.36	1:27.68	1:10.36	2:45.62
138	Alex Baptista Coelho	2003	CLIP	1410	1:04.86	1:14.31	1:27.95	1:18.41	2:41.75
139	Duarte Filipe Silva	2003	BUZIOS	1404	1:02.66	1:11.86	1:37.60	1:16.99	2:44.76
140	Hugo Valenca Ferreira	2003	EDV	1395	1:06.84	1:16.14	1:21.87	1:23.06	2:40.09
141	Joao Maria Batuca	2003	VNC	1390	1:07.53	1:15.32	1:30.66	1:12.74	2:42.78
142	Joao Martins Faria	2003	GCST	1383	1:04.66	1:19.22	1:29.08	1:15.71	2:41.25
143	Daniel Santos Pereira	2003	CNV	1378	1:05.77	1:12.01	1:30.60	1:19.69	2:44.43
144	Dinis Viola Caroco	2003	SCP	1368	1:06.76	1:14.05	1:28.16	1:19.12	2:43.56
145	Jorge Manuel Salgueiro	2003	GCVR	1360	1:04.89	1:15.83	1:34.02	1:16.39	2:42.75
146	Joao Luis Sa	2003	CFP	1360	1:04.75	1:13.40	1:39.17	1:15.12	2:45.18
147	Tiago Henrique Boulhosa	2003	CNF	1357	1:05.94	1:15.67	1:26.47	1:22.28	2:42.46
148	Goncalo Maria Marantes	2003	FCP	1355	1:09.28	1:19.62	1:22.93	1:16.99	2:42.20
149	Ruben Filipe Silva	2003	FOCA	1355	1:06.80	1:20.25	1:22.65	1:21.48	2:40.90
150	Goncalo Pires Lourenco	2003	FBSC	1342	1:05.54	1:21.54	1:30.13	1:16.33	2:39.90
151	Daniel Shumeika Zayika	2003	SLB	1340	1:04.80	1:16.20	1:33.03	1:17.53	2:45.21
152	Joao Silva Borges	2003	SCM	1337	1:08.08	1:16.08	1:28.55	1:18.22	2:42.61
153	Bernardo Sousa Rocha	2003	CFP	1317	1:03.71	1:21.33	1:32.03	1:19.11	2:42.61
154	Rui Pedro Silva	2003	CFP	1317	1:07.01	1:21.86	1:22.50	1:22.08	2:44.22
155	Diogo Serra Silva	2003	AAC	1315	1:06.68	1:18.03	1:27.14	1:18.84	2:47.85
156	Emmanuel Santoro Rocha	2003	CFP	1314	1:04.61	1:20.36	1:31.99	1:13.77	2:52.38
157	Hugo Miguel Leitao	2003	CNTEJO	1305	1:07.76	1:25.02	1:28.62	1:14.31	2:42.50
158	Bernardo Jorge Ventura	2003	CIM	1275	1:04.93	1:19.49	1:36.67	1:18.51	2:45.08
159	Manuel Luis Oliveira	2003	CNTEJO	1274	1:06.43	1:15.39	1:28.54	1:28.13	2:46.86
160	Pedro Afonso Andrade	2003	CDSR	1265	1:08.68	1:19.42	1:27.60	1:17.24	2:52.61
161	Pedro Fale Silva	2003	ACMN	1252	1:06.23	1:20.14	1:34.23	1:18.67	2:47.49
162	Diogo Miguel Matreno	2003	CNTN	1252	1:06.97	1:16.45	1:31.89	1:22.07	2:50.26
163	Diogo Pontes Pereira	2003	ADF	1251	1:05.99	1:24.67	1:27.57	1:23.30	2:44.35
164	Joao Pedro Antunes	2003	DRCN	1249	1:08.26	1:22.95	1:25.40	1:19.34	2:51.46

165	Diogo Lopes Seca	2003	ADF	1249	1:09.33	1:21.33	1:34.06	1:13.89	2:47.69
166	David Almeida Gameiro	2003	NDAP	1246	1:06.40	1:18.92	1:31.63	1:25.28	2:44.38
167	Joao Pedro Ferreira	2003	AVFC	1240	1:08.30	1:19.06	1:32.58	1:19.83	2:46.27
168	Joao Pedro Vilaca	2003	CLIP	1229	1:09.77	1:20.20	1:23.97	1:25.32	2:49.94
169	Tiago Ornelas Baptista	2003	CNF	1228	1:06.48	1:24.70	1:33.23	1:14.51	2:54.27
170	Guilherme Peres Castro	2003	CNG	1224	1:10.21	1:22.37	1:26.33	1:20.55	2:48.78
171	Pedro Antonio Gomes	2003	CDN	1224	1:09.91	1:18.87	1:29.43	1:19.31	2:51.86
172	Ricardo Martins Carvalho	2003	FBSC	1222	1:11.23	1:19.58	1:33.57	1:16.09	2:47.96
173	Pedro Ferreira Aguiar	2003	CNF	1221	1:08.47	1:19.32	1:26.92	1:24.98	2:51.04
174	Volodymyr Lapshyn	2003	CNGUA	1217	1:04.73	1:31.78	1:35.08	1:13.33	2:53.73
175	Joao Francisco Martins	2003	SCM	1215	1:11.08	1:22.52	1:21.53	1:21.55	2:57.69
176	Pedro Miguel Cunha	2003	VNC	1211	1:09.99	1:19.94	1:35.07	1:14.69	2:53.42
177	Guilherme Silva Santos	2003	ADP	1207	1:06.91	1:18.70	1:39.73	1:18.43	2:51.30
178	David Carlos Alves	2003	CAFBDP	1202	1:08.30	1:20.63	1:38.20	1:18.46	2:46.74
179	Diogo Alexandre Pereira	2003	CNV	1197	1:08.33	1:23.70	1:24.10	1:30.97	2:47.89
180	Tomas Alexandre Laranjeira	2003	CPSPA	1192	1:10.56	1:21.92	1:27.32	1:21.45	2:51.81
181	Goncalo Mauricio Teixeira	2003	AACL	1189	1:07.57	1:21.12	1:38.95	1:17.19	2:52.10
182	Igor Branco Pereira	2003	CACRCCD	1186	1:09.83	1:25.47	1:28.71	1:17.71	2:53.67
183	Francisco Teixeira Monteiro	2003	CDCP	1180	1:07.56	1:19.77	1:36.55	1:23.94	2:47.92
184	Goncalo Miguel Nogueira	2003	CNMAIA	1170	1:11.24	1:24.97	1:27.97	1:21.43	2:49.20
185	Filipe Lagoa Calejo	2003	GCVR	1161	1:08.60	1:21.95	1:30.81	1:25.57	2:51.26
186	Bruno Ferreira Gomes	2003	CDF	1130	1:10.76	1:21.59	1:32.08	1:22.57	2:55.89
187	Fabio Gomes Almeida	2003	CNG	1128	1:10.61	1:24.17	1:27.46	1:28.37	2:52.25
188	Joao Afonso Ribeiro	2003	CFP	1125	1:09.09	1:27.23	1:29.27	1:25.85	2:52.05
189	Filipe Andalecio Nascimento	2003	CNLA	1118	1:11.99	1:24.70	1:25.03	1:25.79	2:59.37
190	Bernardo Coimbra Fontes	2003	AACL	1106	1:10.36	1:19.03	1:33.37	1:27.92	2:57.60
191	Antonio Correia Neves	2003	NDCO	1093	1:09.37	1:29.93	1:30.86	1:25.59	2:52.44
192	Joao Tiago Costa	2003	AEFDT	1076	1:09.56	1:27.95	1:32.61	1:23.24	2:59.63
193	Lourenco Miguel Candelaria	2003	CNF	1076	1:08.11	1:21.02	1:40.70	1:26.68	2:58.46
194	Ricardo Filipe Geraldo	2003	SCM	1037	1:11.27	1:28.76	1:32.26	1:28.44	2:55.90
195	Nuno Afonso Abreu	2003	CNF	1033	1:13.40	1:24.71	1:35.37	1:24.50	2:58.83
196	Jose Joao Antunes	2003	FCF	1029	1:14.67	1:23.94	1:29.57	1:29.46	3:01.48
197	Emanuel Eloi Vieira	2003	CDSR	1027	1:16.08	1:25.25	1:27.94	1:30.53	2:58.40
198	Renato Correia Rodrigues	2003	JACL	1027	1:08.70	1:29.54	1:35.48	1:24.27	3:06.26
199	Jose Alexandre Oliveira	2003	CEOL	1013	1:15.84	1:25.53	1:29.96	1:30.67	2:57.91
200	Goncalo Costa Mendes	2003	AACL	986	1:11.75	1:24.60	1:29.69	1:43.12	3:04.66
201	Joao Pedro Fontoura	2003	CDCA	985	1:13.84	1:27.05	1:38.73	1:24.81	3:00.62
202	Luis Vicente Vaz	2003	SCE	950	1:19.61	1:21.48	1:29.45	1:46.23	3:00.74
203	Rodrigo Manuel Aguiar	2003	CNPV	950	1:12.15	1:28.47	1:41.27	1:29.92	3:00.58
204	Henrique Melo Pacheco	2003	CNRP	946	1:14.14	1:23.55	1:42.51	1:27.33	3:07.59
205	Jose Miguel Dias	2003	CRIRA	926	1:10.14	1:27.21	1:46.10	1:33.12	3:05.13
206	David Araujo Oliveira	2003	ADF	889	1:18.41	1:26.42	1:41.99	1:30.20	3:05.12
207	Guilherme Dias Cardoso	2003	FCF	883	1:13.22	1:27.61	1:44.10	1:29.58	3:17.11
208	Luis Pedro Raposo	2003	CNBE	856	1:17.18	1:28.55	1:36.42	1:43.11	3:07.51
209	Rodrigo Sarmiento Antunes	2003	FNC	853	1:18.71	1:31.98	1:42.74	1:27.76	3:08.88
210	Tomas Sarmiento Antunes	2003	FNC	799	1:19.73	1:32.46	1:44.22	1:31.31	3:15.55
211	Hugo Pacheco Conceicao	2003	LAC	777	1:19.97	1:40.99	1:34.50	1:42.67	3:13.30
212	Diogo Barros Silva	2003	PIMP	757	1:19.94	1:32.38	1:47.20	1:36.40	3:18.22
213	Rodrigo Sousa Pereira	2003	CNH	751	1:14.31	1:38.12	1:50.39	1:39.23	3:18.80
214	Eduardo Marcelino Duarte	2003	NDCO	730	1:20.01	1:36.86	1:41.66	1:48.85	3:15.42
215	Tiago Gomes Abreu	2003	CNF	720	1:19.47	1:33.25	1:43.46	1:50.71	3:21.77
216	Joao Guilherme Pereira	2003	AMAMB	706	1:22.14	1:35.09	1:48.44	1:40.86	3:19.56
217	Vicente Correia Marques	2003	NDCO	676	1:20.69	1:36.71	1:48.45	1:52.92	3:20.18
218	Andre Andrade Almeida	2003	CDEAP	666	1:19.94	1:43.69	1:42.75	1:49.39	3:29.93



Torneio Nadador Completo para Infantis e Juvenis
Época 2017/ 2018



Masculinos, Juvenis A

RANK	NOME	ANO	CLUBE	FINA 2017	100 L	100 C	100 B	100 M	200 E
1	Ricardo Filipe Rocha	2002	CAP	2689	54.64	59.02	1:10.67	1:00.36	2:12.03
2	Henrique Gomes Silva	2002	AEJ	2630	54.48	1:02.06	1:10.01	1:00.03	2:12.51
3	Diogo Santos Costa	2002	ADRCIMM	2626	54.17	58.31	1:14.07	1:01.13	2:13.19
4	Francisco Costa Nunes	2002	CCDSM	2563	55.18	1:04.57	1:06.91	1:02.03	2:13.73
5	Eduardo Gomes Fernandes	2002	HCM	2550	54.93	1:03.63	1:11.29	59.95	2:13.00
6	Ivan Emanuel Amorim	2002	CFP	2499	54.54	1:04.40	1:10.22	1:02.01	2:14.59
7	Nuno Tiago Coelho	2002	AMAMB	2488	54.56	1:00.84	1:14.03	1:01.54	2:17.02
8	Tiago Campos Lourenco	2002	CNV	2423	55.87	1:00.68	1:15.32	1:00.70	2:19.75
9	Pedro Miguel Pinto	2002	SCP	2422	57.12	1:04.00	1:11.04	1:00.37	2:17.65
10	Marco Antonio Costa	2002	CNG	2413	56.74	1:03.86	1:11.48	1:02.47	2:14.31
11	Vicente Oliveira Gomes	2002	SCP	2394	56.48	1:04.29	1:13.68	59.95	2:17.42
12	Martim Primavera Alfama	2002	GESL	2364	57.18	1:00.86	1:15.18	1:02.46	2:18.05
13	Duarte Nunes Sequeira	2002	CNL	2356	56.27	1:04.69	1:14.12	1:00.93	2:17.85
14	Ruy Manuel Domingos	2002	SCP	2323	58.19	1:04.61	1:14.71	1:00.07	2:17.59
15	Tomas Pedrosa Miguel	2002	CAC	2317	55.51	1:03.64	1:14.15	1:03.66	2:19.80
16	Goncalo Morais Gordo	2002	ADRCIMM	2315	57.82	1:04.78	1:13.15	1:01.36	2:18.45
17	Tomas Teixeira Lopes	2002	FOCA	2311	56.05	1:04.67	1:16.51	1:00.08	2:21.05
18	Rodrigo Oliveira Goncalves	2002	FCP	2306	57.34	1:03.08	1:15.35	1:02.55	2:17.74
19	Eduardo Miguel Magalhaes	2002	VSC	2284	57.32	1:05.57	1:11.72	1:01.64	2:23.20
20	Sergio Daniel Araujo	2002	CNPO	2280	58.32	1:05.67	1:10.99	1:03.63	2:18.15
21	Francisco Rodriguez Amaral	2002	CDCA	2273	57.36	1:04.34	1:16.73	1:01.53	2:18.32
22	Bernardo Geada Brito	2002	SFUAP	2260	55.49	1:08.12	1:13.28	1:02.89	2:20.33
23	Paulo Andre Frota	2002	FBSC	2237	56.95	1:06.93	1:11.70	1:04.57	2:20.15
24	Vitor Pedro Magalhaes	2002	GDNVNF	2236	58.09	1:07.13	1:11.40	1:03.34	2:20.17
25	Ricardo Jorge Domingues	2002	FBSC	2225	58.64	1:05.20	1:15.28	1:02.56	2:18.33
26	Diogo Filipe Ribeiro	2002	LSC	2185	58.98	1:06.66	1:14.80	1:01.37	2:22.22
27	Diogo Nuno Valente	2002	SCP	2176	56.66	1:03.58	1:16.74	1:05.89	2:22.50
28	Joao Silva Bernardo	2002	ADRCIMM	2159	57.38	1:08.11	1:12.82	1:05.54	2:20.95
29	Andre Portugal Deus	2002	CNF	2151	57.05	1:10.44	1:10.39	1:05.94	2:23.10
30	Andre Botelho Azevedo	2002	CNPV	2132	58.69	1:04.80	1:17.37	1:03.41	2:23.18
31	Afonso Amaro Santos	2002	GESL	2128	58.77	1:07.94	1:10.52	1:09.11	2:19.80
32	Joao Andre Oliveira	2002	FCP	2121	56.14	1:06.65	1:15.24	1:07.45	2:23.08
33	Diogo Santos Mendes	2002	LSC	2118	59.50	1:08.96	1:10.62	1:05.01	2:24.06
34	Luis Manuel Ribeiro	2002	FCP	2113	58.61	1:04.35	1:16.57	1:05.53	2:23.35
35	Duarte Anastacio Sousa	2002	CUC	2090	59.57	1:10.38	1:10.47	1:06.58	2:22.10
36	Tomas Penha Monteiro	2002	SAD	2085	57.96	1:06.27	1:18.75	1:05.25	2:21.48
37	Rafael Rodrigues Jacinto	2002	CFB	2080	57.17	1:09.40	1:16.54	1:03.33	2:25.74
38	Joao Jesus Silva	2002	JACL	2078	58.56	1:05.40	1:17.96	1:05.34	2:23.09
39	Simao Pedro Dias	2002	CNG	2074	59.44	1:08.41	1:15.25	1:04.50	2:21.94
40	Diogo Ribas Matos	2002	CSAAXXI	2071	59.46	1:05.70	1:18.41	1:03.47	2:24.33
41	Joao Pedro Dias	2002	FBSC	2060	57.58	1:03.22	1:20.03	1:07.13	2:26.37
42	Manuel Filipe Oliveira	2002	CLAMAS	2052	56.84	1:07.48	1:20.54	1:02.66	2:29.04
43	Manuel Landeiro Alves	2002	CNPV	2047	58.40	1:08.97	1:17.02	1:04.81	2:22.84
44	Diogo Garcez Mateus	2002	AONDA	2045	59.29	1:08.67	1:13.70	1:06.99	2:22.87
45	Samuel Dias Martins	2002	CLAMAS	2043	57.83	1:05.52	1:19.49	1:06.52	2:24.23
46	Diogo Silva Coentrao	2002	GDNVNF	2039	57.76	1:08.90	1:20.14	1:01.41	2:28.85
47	Henrique Chan Machado	2002	SAD	2029	59.93	1:06.58	1:12.95	1:08.36	2:25.94
48	Francisco Emanuel Morim	2002	CFV	2009	59.47	1:03.66	1:20.80	1:06.69	2:25.72
49	Martim Rebelo Malfeito	2002	SCP	2006	58.21	1:12.83	1:12.87	1:07.57	2:24.16
50	Tomas Galvao Lourenco	2002	CNOL	1991	57.57	1:08.76	1:19.48	1:04.50	2:28.67
51	Bruno Shinji Kobayashi	2002	CFV	1991	1:00.79	1:06.43	1:15.59	1:06.51	2:27.11
52	Daniel Rodrigues Alves	2002	CFB	1990	59.00	1:07.78	1:18.21	1:05.89	2:25.50
53	Miguel Santos Casaca	2002	CCDSM	1981	59.48	1:11.58	1:16.81	1:04.73	2:23.73