

# **Relatório de Follow-Up do Processo n.º NCE/15/00208 – Intervenção do CA após Recurso Novo ciclo de estudos - Doutoramento em Motricidade Humana – Universidade de Évora**

## **Parte I – Nota Introdutória**

O Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) após recurso interposto pela Universidade de Évora, entendeu revogar a sua decisão de 19 de abril de 2016, tendo acreditado condicionalmente, o ciclo de estudos conferente do doutor em Motricidade Humana, do Instituto de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora, apresentando condições a cumprir no imediato, e condições a cumprir no prazo limite de um ano.

Dada a especificidade das condições definidas pelo Conselho de Administração da A3ES no que respeita às condições a cumprir no prazo de um ano, o presente documento não segue a estrutura de relatório follow-up definida pela Agência. Contudo, caso o Conselho de Administração da A3ES entenda necessário disponibilizamo-nos para adaptar a atual resposta a esse modelo.

## **Parte II– Resposta aos pontos elencados pelo CA da A3ES**

### ***1 – Apresentar um relatório do funcionamento do ciclo de estudos, onde seja explicitado o tema de cada tese e respetivo orientador.***

Durante a preparação dos temas das teses e mais em concreto, dos respetivos projetos de teses dos alunos do 3º ciclo em Motricidade Humana da Universidade de Évora, os alunos tiveram a possibilidade de trabalhar os temas propostos no âmbito da Unidade Curricular (UC) Projeto de Tese em Motricidade Humana (com o código DES12016). Nesta UC os alunos apresentaram os respetivos projetos, recebendo as críticas e comentários de um painel de Professores do curso, que tiveram a seu cargo esta tarefa. Somente após a conclusão desta UC (ver pauta em anexo), foi possível que os alunos procedessem à entrega nos Serviços Académicos do respetivo projeto de tese com o parecer favorável do Diretor de Curso e respetivos orientadores, projeto este que posteriormente foi ainda analisado e aprovado pelo Conselho Científico do IIFA (Instituto

de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora). Podemos informar que todos os processos submetidos foram aprovados pelas diversas instancias.

Na tabela 1 apresentamos os alunos com os temas das respetivas teses, assim como os seus orientadores.

De realçar que dos 10 alunos que atualmente frequentam o curso (em relação ao início do curso houve uma aluna que suspendeu a matrícula por motivo de gravidez de alto risco), os alunos Hugo Filipe Zurzica Rosado e Soraia Daniela Pires Ferreira possuem uma bolsa no âmbito de projetos de investigação, e o aluno Nilton João Chantre Leite possui uma bolsa no âmbito de apoios governamentais (Cabo Verde). Houve ainda 4 alunos que submeteram durante o mês de março a respetiva candidatura para bolsas de doutoramento na FCT.

**Tabela 1 – Temas das teses dos projetos de tese dos alunos e respetivos orientadores**

<b>Aluno</b>	<b>Tema da tese</b>	<b>Orientadores</b>
Ana Rita Serrano de Figueiredo Simeão	Efeito de novos programas de Reabilitação em Doentes Pós-AVC: Estudo Piloto	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Catarina Lino Neto Pereira Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Gabriela Sousa Neves de Almeida
Catarina Joaquim Gonçalves	Comparação dos efeitos de programas de treino intervalado de alta intensidade (HIIT), de treino contínuo tradicional e de treino Home-based na fase II e III da reabilitação cardíaca.	Prof. Dr. Armando Manuel de Mendonça Raimundo  Prof. Dr. Jorge Duarte dos Santos Bravo
Gisela Cristina Resina Roque	Efeitos de diferentes métodos de relaxação terapêutica em indicadores de saúde e qualidade de vida de pessoas idosas residentes na comunidade	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Guida Filipa Veiga Moutinho  Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Catarina Lino Neto Pereira
Hugo Filipe Zurzica Rosado	Prevenção da queda em idosos residentes na comunidade. Efeitos de dois programas: intervenção psicomotora singular versus combinada com exercício vibratório. Um estudo randomizado controlado.	Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Catarina Lino Neto Pereira  Prof. Dr. Armando Manuel de Mendonça Raimundo  Prof. Dr. Jorge Duarte Dos Santos Bravo
Jorge Manuel Carvalho Malarranha	A vantagem casa no basquetebol profissional americano (NBA)	Prof. Dr. Hugo Miguel Cardinho Alexandre Folgado  Prof. Dr. António Jaime da Eira Sampaio

Manuel Matos Marchante	Planeamento estratégico e prospetivo no ensino superior: pensar o futuro do Departamento de Desporto e Saúde da Universidade de Évora	Prof. Dr. José Manuel Leal Saragoça  Prof. Dr. Mário Rui Coelho Teixeira
Nilton João Chantre Leite	Efeitos de um programa de exercício físico multimodal na saúde, funções cognitivas e bem-estar subjetivo em indivíduos com diabetes tipo 2	Prof. Dr. Armando Manuel Raimundo Mendonça Prof. Dr. José Francisco Filipe Marmeleira Prof. Dr. Romeu Duarte Carneiro Mendes
Paulo Ricardo Miranda Oliveira	Contribuição da Biomecânica para a melhoria do rendimento Desportivo em Atletismo	Prof. Dr. Orlando de Jesus Semedo Mendes Fernandes  Prof. Dr. Marco António Colaço Branco
Sérgio Miguel Silva Pereira	Caracterização, diagnóstico e futuro dos serviços desportivos no ensino superior em Portugal	Prof. Dr. Mário Rui Coelho Teixeira Prof. Dr. José Manuel Leal Saragoça
Soraia Daniela Pires Ferreira	Atividade física e capacidade funcional de pessoas idosas institucionalizadas: caracterização e estudo dos efeitos de um programa de exercício com realidade virtual	Prof. Dr. Armando Manuel de Mendonça Raimundo  Prof. Dr. José Francisco Filipe Marmeleira

## ***2 – Descrever o modo como decorreram os seminários***

No relatório enviado em Março, foi apresentada a organização dos seminários, explicitando as suas áreas, quem os lecionou e as respetivas datas. Ainda nesse relatório avançámos que a respetiva avaliação por parte dos alunos tinha sido concretizada com sucesso.

Na UC Seminários em Motricidade Humana 1, os 10 seminários apresentados foram de cariz obrigatório para todos os alunos do curso. Os alunos cumpriram com os respetivos métodos de avaliação de cada seminário, sendo posteriormente essas notas vertidas numa pauta final (documento em anexo).

A UC Seminários em Motricidade Humana 2 foi constituída por 20 seminários de 4 horas cada, dos quais os alunos selecionaram 10 seminários, sendo essa escolha em função da linha de investigação que pretendiam desenvolver no âmbito das respetivas teses de doutoramento.

Na tabela 2, pode verificar-se o número de alunos presentes em cada um dos seminários.

Conforme se poderá verificar, o registo de presenças variou entre os 3 e os 8 alunos nos diferentes seminários. Todos os alunos cumpriram com os procedimentos para avaliação, tendo os responsáveis da UC emitido a respetiva pauta (documento em anexo).

**Tabela 2 – Número de alunos por conferência**

UC: SEMINÁRIOS EM MOTRICIDADE HUMANA 2		
Módulo	Título da Conferência	Alunos
Exercício e Saúde	Aplicação do exercício vibratório no âmbito da saúde	8
	Atividade física em pessoas com deficiência: barreiras e facilitadores	7
	Exercício físico em pacientes com Síndrome de Fibromialgia	8
	Análise do Controlo Postural através de métodos não lineares	8
	Physical activity and motor and brain aging	6
Psicomotricidade	O corpo como alicerce da mente humana: uma viagem pelas neurociências	5
	O jogo no desenvolvimento da criança	5
	A reestruturação e reorganização psicocorporal no processo de envelhecimento: interações com a prática psicomotora	6
	A intervenção psicomotora no desenvolvimento da competência emocional	5
	O corpo como alicerce da estrutura psicocorporal: abordagem psicodinâmica	4
Rendimento Desportivo	Desenvolvimento das capacidade motoras	6
	Desenvolvimento de programas de treino no âmbito da prevenção de lesões	6
	Análise da performance desportiva	5
	Investigação Aplicada em Desportos Individuais	4
	Optimização do rendimento em jogos desportivos colectivos	5
Gestão do Desporto	Temas Avançados em Gestão do Desporto	6
	Diagnóstico Social e Organizacional, Redes Sociais e Prospetiva Estratégica para Organizações Desportivas	5
	Estudos Olímpicos e Paralímpicos	3
	Políticas Públicas, Boa Governação e Modelos de Desenvolvimento do Desporto	3
	Turismo Desportivo como Factor Estratégico de Desenvolvimento	4

### Parte III – Síntese Conclusiva

Com base na decisão do Conselho de Administração da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), cumprimos com a indicação dos temas e orientadores dos alunos do curso de Doutoramento em Motricidade Humana.

Por último, e tal como mencionámos, cumprimos com a oferta dos seminários previstos para a formação dos nossos alunos, tendo estes, selecionado entre os diferentes seminários oferecidos na UC Seminários em Motricidade Humana 2, aqueles que melhor se adequariam para o aumento do conhecimento e competências na área do tema em que cada um desenvolverá o respetivo projeto de doutoramento. Os diversos momentos de avaliação previstos foram concretizados com êxito por todos os alunos.

ANEXO  
(pautas)

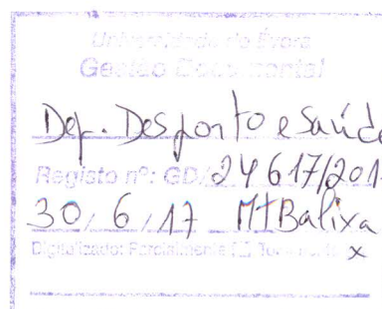


**Escola de Ciências e Tecnologia  
Departamento de Desporto e Saúde**

<b>Disciplina:</b>	Projeto de Tese em Motricidade Humana (DES12015)
<b>Curso:</b>	Motricidade Humana (cód. 611)
<b>Grau:</b>	Programa de Doutoramento
<b>Ano letivo:</b>	2016/2017
<b>Época:</b>	Normal
<b>Semestre:</b>	Ímpar
<b>N.º de avaliações:</b>	11
<b>Pauta n.º:</b>	3664/1617
<b>Emitida por:</b>	José Francisco Filipe Marmeleira

N.º	Nome	Inscrição	Nota	Resultado
38754	Nilton João Chantre Leite	Normal	17	Aprovado
38753	Hugo Filipe Zurzica Rosado	Normal	17	Aprovado
38752	Marisa Isabel da Cruz Monteiro	Normal	-	Faltou
38750	Manuel Matos Marchante	Normal	16	Aprovado
38748	Sérgio Miguel Silva Pereira	Normal	14	Aprovado
38747	Gisela Cristina Resina Roque	Normal	17	Aprovado
38746	Ana Rita Serrano de Figueiredo Simeão	Normal	16	Aprovado
38744	Soraia Daniela Pires Ferreira	Normal	17	Aprovado
38743	Jorge Manuel Carvalho Malarranha	Normal	16	Aprovado
38742	Catarina Joaquim Gonçalves	Normal	17	Aprovado
38738	Paulo Ricardo Miranda Oliveira	Normal	17	Aprovado

<p><b>Última avaliação:</b> 22/06/2017</p> <p><b>Juri:</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>Todos os alunos foram avaliados.</b></p>	<p><b>Reservado aos Serviços Académicos:</b></p> <p>_____</p>  <p>e 3 d 3 8 5 3 d 7 4 f b 5 d 4 e</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

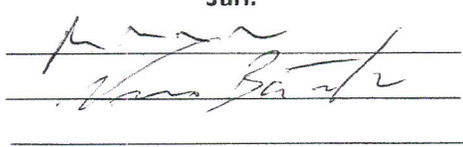


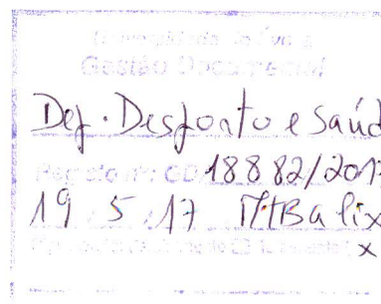


**Escola de Ciências e Tecnologia  
Departamento de Desporto e Saúde**

<b>Disciplina:</b>	Seminários em Motricidade Humana 1 (DES12013)
<b>Curso:</b>	Motricidade Humana (cód. 611)
<b>Grau:</b>	Programa de Doutoramento
<b>Ano letivo:</b>	2016/2017
<b>Época:</b>	Normal
<b>Semestre:</b>	Ímpar
<b>N.º de avaliações:</b>	11
<b>Pauta n.º:</b>	2673/1617
<b>Emitida por:</b>	Nuno Miguel Prazeres Batalha

N.º	Nome	Inscrição	Nota	Resultado
38754	Nilton João Chantre Leite	Normal	17	Aprovado
38753	Hugo Filipe Zurzica Rosado	Normal	17	Aprovado
38752	Marisa Isabel da Cruz Monteiro	Normal	15	Aprovado
38750	Manuel Matos Marchante	Normal	15	Aprovado
38748	Sérgio Miguel Silva Pereira	Normal	16	Aprovado
38747	Gisela Cristina Resina Roque	Normal	16	Aprovado
38746	Ana Rita Serrano de Figueiredo Simeão	Normal	15	Aprovado
38744	Soraia Daniela Pires Ferreira	Normal	17	Aprovado
38743	Jorge Manuel Carvalho Malarranha	Normal	17	Aprovado
38742	Catarina Joaquim Gonçalves	Normal	17	Aprovado
38738	Paulo Ricardo Miranda Oliveira	Normal	17	Aprovado

<p><b>Última avaliação:</b> 08/05/2017</p> <p><b>Juri:</b></p>  <p><b>Todos os alunos foram avaliados.</b></p>	<p><b>Reservado aos Serviços Académicos:</b></p> <hr/>  <p>b f e 6 8 b c 6 2 7 2 8 c 7 b 3</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



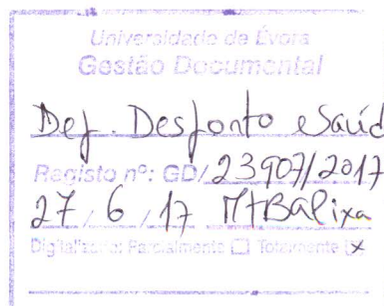


**Escola de Ciências e Tecnologia**  
**Departamento de Desporto e Saúde**

**Disciplina:** Seminários em Motricidade Humana 2 (DES12014)  
**Curso:** Motricidade Humana (cód. 611)  
**Grau:** Programa de Doutoramento  
**Ano letivo:** 2016/2017  
**Época:** Normal  
**Semestre:** Ímpar  
**N.º de avaliações:** 11  
**Pauta n.º:** 3105/1617  
**Emitida por:** Pablo Tomás Carús

N.º	Nome	Inscrição	Nota	Resultado
38754	Nilton João Chantre Leite	Normal	18	Aprovado
38753	Hugo Filipe Zurzica Rosado	Normal	18	Aprovado
38752	Marisa Isabel da Cruz Monteiro	Normal	17	Aprovado
38750	Manuel Matos Marchante	Normal	7	Reprovado
38748	Sérgio Miguel Silva Pereira	Normal	13	Aprovado
38747	Gisela Cristina Resina Roque	Normal	17	Aprovado
38746	Ana Rita Serrano de Figueiredo Simeão	Normal	16	Aprovado
38744	Soraia Daniela Pires Ferreira	Normal	18	Aprovado
38743	Jorge Manuel Carvalho Malarranha	Normal	18	Aprovado
38742	Catarina Joaquim Gonçalves	Normal	18	Aprovado
38738	Paulo Ricardo Miranda Oliveira	Normal	18	Aprovado

<p><b>Última avaliação:</b> 12/06/2017</p> <p><b>Juri:</b></p> <p><i>Pablo Tomás Carús</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>Todos os alunos foram avaliados.</b></p>	<p><b>Reservado aos Serviços Académicos:</b></p> <p>_____</p>  <p>3 b 4 b 0 e 1 8 5 6 3 b 5 b 9 2</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Escola de Ciências e Tecnologia  
Departamento de Desporto e Saúde

Disciplina: Seminários em Motricidade Humana 2 (DES12014)  
Curso: Motricidade Humana (cód. 611)  
Grau: Programa de Doutoramento  
Ano letivo: 2016/2017  
Época: Recurso  
Semestre: Ímpar  
N.º de avaliações: 2  
Pauta n.º: 4832/1617  
Emitida por: Pablo Tomás Carús

N.º	Nome	Inscrição	Nota	Resultado
38750	Manuel Matos Marchante	Normal	13	Aprovado
38742	Catarina Joaquim Gonçalves	Normal	19	Aprovado

Última avaliação: 23/06/2017

Juri:

*Pablo Tomás Carús*  
*João A. Gomes*

Reservado aos Serviços Académicos:



7 5 2 f c 4 9 9 4 1 c 7 2 8 d 5

