

## Reunião da Comissão Permanente de Doutoramentos e Pós-Doutoramentos

**Local:** Reunião por videoconferência

**Data:** 21 de dezembro de 2021      **Hora:** 11h00

Convocados	Participantes
<b>Presidente:</b> Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves	✓
<b>Vice-presidente:</b> Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado	✓
<b>Vice-presidente:</b> Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo	✓
Prof. Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre	✓

Agenda	Decisões/Ata
<b>1</b> Informações	<b>1</b>
<b>2</b> Assuntos Académicos	<b>2</b>
<b>Doutoramentos</b>	
<b>Inclusão de outros orientadores</b>	
<p><b>Inclusão de outros orientadores</b> (Ref.<sup>a</sup> SGD: FMH-2021-004466)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana Especialidade: Comportamento Motor</p> <p>✓ Mestre <b>MARIA TERESA MARQUES DE MIRANDA COSTA MARTINS ALVAREZ</b></p> <p><b>Orientador</b> – Doutor Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira, Professor Auxiliar da FMH/ULisboa.</p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> "AVALIAÇÃO DO CONTROLO POSTURAL NA CRIANÇA E JOVEM COM PARALISA CEREBRAL"</p> <p><b>Orientadoras propostas</b></p> <p>– Doutora Rita Cordovil de Matos, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa.</p> <p>– Doutora Maria Elisabete Gomes da Silva Martins, Professora Adjunta da Escola Superior de Saúde do Alcoitão.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Requerimento da estudante;</li> <li>➤ Tem aceitação do orientador;</li> <li>➤ Tem aceitação das outras orientadoras propostas;</li> <li>➤ Tem <i>Curriculum Vitae</i> da orientadora externa proposta.</li> </ul>	Aprovado.

Agenda	Decisões/Ata
<p>➤ Tem recomendação da CAT para a inclusão destas orientadoras.</p>	
<p><b>Inclusão de outros orientadores</b> (Ref.<sup>a</sup> SGD: FMH-2021-004723)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana <b>Especialidade:</b> Reabilitação</p> <p>✓ Mestre <b>MARIA JOÃO DA PALMA JORGE DORES</b></p> <p><b>Orientador</b> – Doutor Rui Fernando Roque Martins, Professor Associado da FMH/ULisboa.</p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> "CARACTERIZAÇÃO SÓCIO-EMOCIONAL DE CRIANÇAS COM PERTURBAÇÃO DO ESPETRO DO AUTISMO. ESTUDO DO IMPACTO DE UM PROGRAMA DE INTERVENÇÃO PSICOMOTORA EM CRIANÇAS EM IDADE PRÉ-ESCOLAR, A FREQUENTAR O SERVIÇO DE PSIQUIATRIA DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA (SPIA) DA UNIDADE LOCAL DO BAIXO ALENTEJO (ULSBA, EPE) - BEJA"</p> <p><b>Orientador proposto</b></p> <p>– Doutor António Fernando Boletto Rosado, Professor Catedrático da FMH/ULisboa.</p> <p>➤ Requerimento da estudante;</p> <p>➤ Tem aceitação do orientador;</p> <p>➤ Tem aceitação do outro orientador proposto;</p> <p>➤ Tem recomendação da CAT para a inclusão de outro orientador "...especializado em métodos de investigação qualitativos."</p>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Inclusão de outros orientadores</b> (Ref.<sup>a</sup> SGD: FMH-2021-4958)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana <b>Especialidade:</b> Comportamento Motor</p> <p>✓ Mestre <b>LUIS IGNACIO GÓMEZ-JORDANA MARTÍN</b></p> <p><b>Orientador</b> – Doutor Pedro José Madaleno Passos, Professor Auxiliar com Agregação da FMH/ULisboa.</p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> "CHARACTERIZING FOOTBALL PENETRATIVE PASSES DYNAMICS THROUGH AFFORDANCES LANDSCAPES: TOWARDS A DEFINITION OF TEAM HEGEMONY."</p> <p><b>Orientador proposto</b></p> <p>– Doutor João Filipe de Almeida Milho, Professor Adjunto do ISEL - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, do Instituto Politécnico de Lisboa.</p> <p>➤ Requerimento do estudante;</p> <p>➤ Tem aceitação do orientador;</p>	<p>Aprovado.</p>

*Alameda*  
*J*  
*F. P. M.*

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tem aceitação do outro orientador proposto;</li> <li>➤ Tem <i>Curriculum Vitae</i> do orientador externo proposto.</li> <li>➤ Tem recomendação da CAT para a inclusão deste orientador.</li> </ul>	
<p><b>Inclusão de outro orientador</b> (Ref.º SGD: FMH-2021-4751)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana <b>Especialidade:</b> Biomecânica</p> <p>✓ Mestre <b>ANDREIA FILIPA JESUS CARVALHO</b></p> <p><b>Orientador</b> – Doutora Vera Moniz Pereira da Silva, Professora Auxiliar da FMH/ULisboa.</p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> "KINEMATICS PROGNOSTIC FACTORS OF FUNCTION IN OLDER ADULTS AFTER HIP FRACTURE"</p> <p><b>Orientador proposto</b></p> <p>– Doutor Jos Vanrenterghem, <i>Associate Professor</i> no Departamento Ciências da Reabilitação da <i>Faculty of Movement and Rehabilitation Sciences, KU Leuven</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Requerimento da estudante;</li> <li>➤ Tem aceitação da orientadora;</li> <li>➤ Tem aceitação do outro orientador proposto;</li> <li>➤ Tem <i>Curriculum Vitae</i> do orientador proposto.</li> <li>➤ Tem recomendação da CAT para a inclusão deste orientador.</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>
<p><b>Alteração de títulos de projetos</b></p> <p><b>Alteração do Título do Projeto</b> (Ref.º SGD: FMH-2021-004627)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Educação <b>Especialidade:</b> Didática da Educação Física e Desporto</p> <p>✓ Mestre <b>CARLOS EMANUEL ARAÚJO DA MATA</b></p> <p><b>Orientadores</b></p> <p>– Doutor João Filipe da Silva Figueira Martins, Professor Auxiliar Convidado da FMH/ULisboa;</p> <p>– Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre, Professor Associado da FMH/ULisboa;</p> <p>– <b>Título do Projeto:</b> "DECLÍNIO E MANUTENÇÃO DA PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA NAS RAPARIGAS DURANTE A ADOLESCÊNCIA: CONTRIBUTOS DA ESCOLA E DA EDUCAÇÃO FÍSICA"</p> <p>– <b>Alteração para:</b> "EDUCAÇÃO FÍSICA, ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE DOS ADOLESCENTES DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19"</p>	<p>Aprovado.</p>

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

Agenda	Decisões/Ata
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tem parecer dos Orientadores.</li> <li>➤ Foi recomendado na CAT de 8 de março de 2021 "...A realização de uma proposta de alteração do título da tese, em estudo, de modo refletir os ajustes efetuados no plano de trabalho....)</li> </ul>	
<p><b>Alteração do Título do Projeto</b> (Ref.ª SGD: FMH-2021-004724)</p> <p><b>Curso:</b> Doutoramento em Motricidade Humana  <b>Especialidade:</b> Comportamento Motor</p> <p>✓ Mestre <b>VIRGÍNIA HELENA QUADRADO</b></p> <p><b>Orientador</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Doutor Pedro José Madaleno Passos, Professor Auxiliar com Agregação da FMH/ULisboa;</li> <li>– <b>Título do Projeto:</b> "BRAIN ACTIVATION AND MOTOR SYNERGIES DURING THE PLIÉ MOVEMENT IN ITS DIFFERENT ROLES IN CLASSICAL BALLET"</li> <li>– <b>Alteração para:</b> "BRAIN ACTIVATION AND MOTOR SYNERGIES DURING THE DEMI-PLIÉ MOVEMENT IN ITS DIFFERENT ROLES IN CLASSICAL BALLET"</li> <li>➤ Tem parecer dos Orientadores.</li> <li>➤ Foi recomendado na CAT de 27 de julho de 2020 "...Alterar o título para demi-plié....)</li> </ul>	<p>Aprovado.</p>
<b>Estágios de doutoramentos e Pós-doutoramentos</b>	
<b>Doutoramentos – Projetos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estágio de doutoramento de <b>KATARZYNA MICIENSKA</b>, da <i>Gdansk University of Physical Education and Sport</i> (Polónia), no âmbito do Programa ERASMUS, realizado no Laboratório de Biomecânica e Morfologia Funcional, na especialidade de Biomecânica. (FMH-2021-004305)</li> <li>✓ <b>Orientador:</b> Prof.ª Doutora <b>VERA MONIZ PEREIRA DA SILVA</b></li> <li>➤ Anexa <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aceitação da orientadora</li> <li>– Plano de trabalho</li> <li>– <i>Curriculum Vitae</i></li> </ul> </li> </ul> <p>Período – De 20 de setembro de 2021 a 19 de fevereiro de 2022</p>	<p>Deu conhecimento.</p>
<b>Doutoramentos – Relatórios</b>	
<b>Pós-doutoramentos – Projetos</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prof.ª Doutora <b>MARIA LUÍSA DA SILVA GALVEZ ROUBAUD</b></li> </ul> <p>Proposta de Orientação de Estágio de Pós-Doutoramento, na Especialidade de Dança, da Doutora <b>ELISÂNGELA CHAVES</b>, com o projeto intitulado: "DANÇA E EDUCAÇÃO SOCIAL: PROJETOS SOCIOEDUCATIVOS E IDENTIDADE CULTURAL" (Ref.ª SGD: FMH-2021-</p>	<p>Deu conhecimento.</p>

Agenda	Decisões/Ata
004242). ➤ Anexa - Plano de Trabalhos - Cronograma - <i>Curriculum Vitae</i> Período – De 19 de outubro a 21 de novembro de 2021	
<b>Pós-doutoramentos – Relatórios</b>	
<b>Comissões de Acompanhamento de Tese (CATs)</b>	
- Projetos e Relatórios do 1.º ano ( <i>Anexo I</i> )	Ver Anexo I
- Relatórios 2.º ano e seguintes ( <i>Anexo II</i> )	Ver Anexo II
- Nomeação de Orientadores ( <i>Anexo III</i> )	Ver Anexo III
- Nomeação de elementos das CAT's ( <i>Anexo IV</i> )	Ver Anexo IV
<b>3 Outros Assuntos</b>	<b>3</b> Não houve.

Nada mais havendo a tratar a reunião foi terminada às 12 horas

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

(Prof. Doutor António Fernando Boletto Rosado)

(Prof. Doutor Duarte Fernando da Rosa Belo Patronilho de Araújo)



Projetos e Relatórios do 1.º ano

Anexo I

Ref.º SGD	Orientador	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Parecer da CAT	Observações	Decisão
FMH-2021-002233	Vera Moniz Pereira da Silva	Andreia Filipa Jesus Carvalho	Kinematics prognostic factors of function in older adults after hip fracture	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Rita Noélia Silva Fernandes	24/04/2020	16/05/2020	15/12/2021		Aprovado.
FMH-2020-001621	António Prieto Veloso	Carolina Maria do Nascimento Ladeiro Escalda	Comparative biomechanical study of lower limb intersegmental coupling during stance phase in children with cerebral palsy and typically developed children	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Filipa João / Patricia Mota	43600	16/05/2019	17/12/2021		Aprovado.
FMH-2020-003998	Maria Filomena Soares Vieira	Carlota Cláudia Leão Martins Ribeiro da Cunha	Efeito do treino de Racerunner em jovens adultos com Paralisia Cerebral	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Filipa João	12/12/2018	16/05/2019	26/11/2021		Aprovado.
FMH-2019-006275	Vera Moniz Pereira da Silva	Daniela Sofia Jorge Carvalho	Biomechanical patterns in individuals at medium and high-risk groups of developing chronic low back pain	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Filomena Carnide	43441	16/12/2018	17/12/2021		Aprovado.
FMH-2017-007325	Filipa Oliveira da Silva João	Diogo Filipe dos Reis Ricardo	Ankle-Foot Orthoses: A Biomechanical Approach to the Effects of a Non-Invasive Therapeutical Management of the Gait in Children with Cerebral Palsy	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Raul Oliveira	05/09/2016	16/12/2016	29/10/2021		Aprovado.
FMH-2017-007405	Filipa Oliveira da Silva João	Maria Raquel Branco Raposo	Efeitos de ortóteses de pé e tornozelo na marcha de crianças com Paralisia Cerebral	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Filomena Carnide	24/11/2016	16/12/2016	17/12/2021		Aprovado.
FMH-2020-001631	Filipa Oliveira da Silva João	Roberto Díaz Márquez	Adaptações neuromusculares no processo de reabilitação e treino de marcha de crianças com paralisia cerebral espástica	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Silvia Cabral	07/05/2018	16/12/2018	12/11/2021		Aprovado.
FMH-2021-004566	Vera Moniz Pereira da Silva	Sofia Alexandra Mendonça Fatela Pinto	Effects of virtual reality in upper limb rehabilitation in subacute stroke patients	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Filomena Carnide	07/12/2018	16/12/2018	18/11/2021		Aprovado.
FMH-2021-004732	Pedro José Madaleno Passos	Luis Ignacio Gómez-Jordana Martín	Characterizing football penetrative passes dynamics through affordances landscapes: Towards a definition of team hegemony.	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Ricardo Duarte	05/12/2018	16/12/2018	30/11/2021		Aprovado.
FMH-2021-002431	Augusto Gil Brites de Andrade Pascoal	Edilson Raúl Diogo Leal	A realidade virtual na reabilitação do membro superior em pacientes com sequelas funcionais pós-AVC. Um ensaio clínico randomizado comparativo da reabilitação em contexto de realidade virtual vs. reabilitação convencional	Motricidade Humana	Reabilitação	Margarida Espanha	Teresa Cotrim	02/04/2019	16/12/2019	09/12/2021		Aprovado.

Conselho Científico  
 Aprovado/Recusado/Adiado/deu conhecimento na reunião de  
 21/12/2021  
 O PRESIDENTE,

Projetos e Relatórios do 1.º ano

*Alves*  
Anexo I

Ref.º SGD	Orientador	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Parecer da CAT	Observações	Decisão
FMH-2021-000890	Rui Fernando Roque Martins	Maria João da Palma Jorge Soares	Caracterização sócio-emocional de crianças com perturbação do espectro do autismo. Estudo do impacto de um programa de intervenção psicomotora em crianças em idade pré-escolar, a frequentar o Serviço de Psiquiatria da Infância e Adolescência (SPIA) da Unidade Local do Baixo Alentejo (ULSBA, EPE) - Beja	Motricidade Humana	Reabilitação	Margarida Espanha	Ana Rodrigues	01/03/2017	16/12/2017	10/12/2021	Projeto reformulado	Aprovado.

**Conselho Científico**  
 Aprovado/Recusado/Adiado/deu  
 conhecimento na reunião de  
21/12/2021  
 O PRESIDENTE,  
*fr alv*

Relatórios com parecer da Comissão de Acompanhamento de Tese (CAT)

Anexo II

*Plano*  
*[Handwritten signature]*

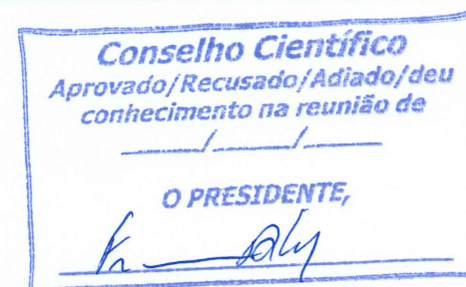
Ref.º SGD	Orientador	Coorientador	Doutorando	Título da tese	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Relatório	Parecer da CAT	Obs.	Decisão
FMH-2021-002257	Pedro José Madaleno Passos	Hugo Alexandre Ferreira	Virginia Helena Quadrado	Brain activation and motor synergies during the plié movement in its different roles in classical ballet	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Rita Cordovil / Luis Xarez	17/10/2017	16/05/2019	2	16/12/2021		Aprovado.
FMH-2018-011105 E FMH-2019-006361	Filipa Oliveira da Silva João		Diogo Filipe dos Reis Ricardo	Ankle-Foot Orthoses: A Biomechanical Approach to the Effects of a Non-Invasive Therapeutically Management of the Gait in Children with Cerebral Palsy	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	Raul Oliveira	05/09/2016	16/12/2016	2, 3	29/10/2021		Aprovado.
FMH-2021-000890	Rui Fernando Roque Martins		Maria João da Palma Jorge Soares	Caracterização sócio-emocional de crianças com perturbação do espectro do autismo. Estudo do impacto de um programa de intervenção psicomotora em crianças em idade pré-escolar, a frequentar o Serviço de Psiquiatria da Infância e Adolescência (SPIA) da Unidade Local do Baixo Alentejo (ULSBA, EPE) - Beja	Motricidade Humana	Reabilitação	Margarida Espanha	Ana Rodrigues	01/03/2017	16/12/2017	2	10/12/2021		Aprovado.

**Conselho Científico**  
 Aprovado/Recusado/Adiado/deu  
 conhecimento na reunião de  
21/12/2021  
 O PRESIDENTE,  
*[Handwritten signature]*

## Propostas para Nomeação de Orientadores

*Assinatura*  
**Anexo III** 

Ref.ª SGD:	Doutorando	Curso	Especialidade	Coordenador da Especialidade	Orientador proposto	Obs.	Decisão
FMH-2021-004224	Gil Batista Rosa	Motricidade Humana	Atividade Física e Saúde	Fátima Baptista	Luís Fernando Cordeiro Bettencourt Sardinha	Tem <b>uma</b> orientação	Aprovado.
FMH-2021-004311	Laura Cabral da Ponte Carvalho	Motricidade Humana	Atividade Física e Saúde	Fátima Baptista	Pedro Jorge do Amaral de Melo Teixeira	Tem <b>duas</b> orientações	Aprovado.
FMH-2021-004219	Sofia Monteiro Flora	Motricidade Humana	Atividade Física e Saúde	Fátima Baptista	Maria de Fátima Marcelina Baptista	Doutoranda com projeto FCT com implementação no Centro de Inovação em tecnologias e Cuidados de Saúde (Inst. Politécnico de Leiria) e orientação dos Doutores Joana Cruz, Chris Burtin). Necessidade de um orientador da FMH. A Prof.ª Doutora Fátima Baptista tem <b>três</b> orientações	Aprovado.
FMH-2021-004993	Ricardo Jorge Lemos Pimenta	Motricidade Humana	Biomecânica	António Veloso	António Prieto Veloso	Tem <b>quatro</b> orientações	Aprovado.



## Propostas para Nomeação de Orientadores

*Plus*  
**Anexo III**

Ref.ª SGD:	Doutorando	Curso	Especialidade	Coordenador da Especialidade	Orientador proposto	Obs.	Decisão
FMH-2021-004220	Carlos Filipe Barroso Santos	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Rita Cordovil Matos	Tem <b>três</b> orientações	Aprovado.
FMH-2021-004222	Manuel João Videira da Silva Barbosa de Almeida	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Raul Alexandre Nunes da Silva Oliveira	Tem <b>uma</b> orientação	Aprovado.
FMH-2021-004221	Miguel Ângelo Reis Gomes	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	Gonçalo Laima Vilhena de Mendonça	Tem <b>três</b> orientações	Aprovado.
FMH-2021-004775	Paula Rossana Seixas do Vale	Motricidade Humana	Dança	Elisabete Monteiro	Margarida da Conceição de Jesus Moura Fernandes	Tem <b>uma</b> orientação	Aprovado.
FMH-2021-004223	Clarissa Nascimento Madureira Moreira	Motricidade Humana	Reabilitação	Margarida Espanha	Ana Sofia Pedrosa Gomes dos Santos	Tem <b>duas</b> orientações	Aprovado.
FMH-2021-004288	Rafael Soares Corrêa	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Regularização do processo (Doutoramento em Cotutela)	Aprovado.

**Conselho Científico**  
Aprovado/Recusado/Adiado/duas orientações  
conhecimento na reunião de  
21/12/2021  
**O PRESIDENTE,**  
*F. B. L.*

Propostas de elementos das Comissões de Acompanhamento de Teses (CAT's)

Anexo IV

Ref.º SGD	Doutorando	Orientador	Curso	Especialidade	Coordenador de Especialidade	Elemento CAT	Data de aprovação da Candidatura C.C.	Data início da contagem	Obs.	Decisão
FMH-2021-004206	Carlos Filipe Barroso Santos	Rita Cordovil Matos	Motricidade Humana	Comportamento Motor	Rita Cordovil Matos	João Berreiros / Ana Quitério	19/03/2021	16/05/2021	Reingresso no 3.º ano - autorizado em 19/03/2021 (FMH-2020-004136)	Aprovado.
FMH-2021-005009	Márcia de Araújo Pereira	Teresa Margarida Crato Patrone de Abreu Cotrim	Motricidade Humana	Ergonomia	Teresa Cotrim	Catarina Silva/Vera Moniz Pereira	11/02/2020	16/12/2020		Aprovado.
FMH-2021-001138	Kristiane Mesquita Barros Franchi	Adilson Passos da Costa Marques	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Celeste Simões / João Martins	22/05/2020	16/05/2020		Aprovado.
FMH-2021-004597	Maria Antonieta de Campos Tinôco	Adilson Passos da Costa Marques	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Celeste Simões / João Martins	29/12/2017	16/12/2017		Aprovado.
FMH-2021-001137	Mário Joaquim Peixoto Moreira de Sá	Adilson Passos da Costa Marques	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Celeste Simões / João Martins	27/04/2020	16/12/2020		Aprovado.
FMH-2021-004288	Rafael Soares Corrêa	Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos	Educação	Educação para a Saúde	Adilson Marques	Celeste Simões	01/09/2019		Regularização do processo (Doutoramento em Cotutela)	Aprovado.

Conselho Científico  
 Aprovado/Recusado/Adiado/deu  
 conhecimento na reunião de  
 21/12/2021  
 O PRESIDENTE,  
