

<b>POLI TÉCNICO GUARDA</b>	<b>PARECER E DECLARAÇÃO</b>  Aceitação do(a) Docente Orientador(a)/Coorientador(a)  Cursos de Mestrado (2.º Ciclo)	<b>MODELO</b>  EA.033.06
<b>1. DOCENTE</b>		
Nome: <input type="text" value="Rui Alexandre Pita Perdigão"/>		
Instituição: <input checked="" type="checkbox"/> IPG    N.º func.º: <input type="text" value="1305"/> UTC: <input type="text" value="Informática"/> <input type="button" value="v"/>		
<input type="checkbox"/> Externo    Instituição: <input type="text"/> Fac./Dep./UTC: <input type="text"/>		
<b>2. PARECER E DECLARAÇÃO</b>		
Parecer e declaração na qualidade de:		
<input checked="" type="checkbox"/> Docente orientador(a)		
<input type="checkbox"/> Docente coorientador(a)		
Estudante: <input type="text" value="Vagner Monteiro Vaz de Almeida Bom Jesus"/>		
Escola: <input type="checkbox"/> ESECD <input type="checkbox"/> ESS <input checked="" type="checkbox"/> ESTG <input type="checkbox"/> ESTH    N.º de estudante: <input type="text" value="1701172"/>		
Curso: <input type="text" value="CIBERSEGURANÇA"/> <input type="button" value="v"/> Telm.: <input type="text" value="+351933077024"/>		
<p>Eu, Prof. Doutor Rui Alexandre Pita Perdigão, Professor Coordenador Convidado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico da Guarda, com número de funcionário 1305, declaro, para os devidos efeitos, aceitar assumir a orientação da dissertação de Mestrado em Cibersegurança do estudante Vagner Monteiro Vaz de Almeida Bom Jesus, com o número 1701172, inscrito no referido curso.</p> <p>O trabalho de dissertação tem como título provisório:</p> <p>“Criptografia Pós-Quântica em Aplicações Móveis” .</p> <p>Mais declaro que aceito acompanhar e orientar o desenvolvimento do referido trabalho de acordo com as normas e regulamentos em vigor no Instituto Politécnico da Guarda, e dou parecer favorável à realização do trabalho proposto.</p> <p>O plano de trabalho apresentado revela viabilidade científica e técnica, tanto pela temática como pelo mérito académico do estudante e da instituição de acolhimento. De facto:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- O plano está adequadamente enquadrado em termos de objetivos e metodologia, e demonstra ambição tanto a nível de produção académica original, nomeadamente contribuindo para a temática da Cibersegurança Pós-Quântica, como a nível prático em investigação, desenvolvimento e inovação de âmbito tecnológico. O tema reveste-se ainda de pertinência, atualidade e potencial de impacto dentro e fora do contexto académico, podendo contribuir para a emergência de novos produtos e serviços no âmbito da Cibersegurança Pós-Quântica com potenciais mais-valias de impacto multisectorial.</li><li>- O estudante tem elevado mérito académico, tendo qualificações formais de nível e pertinência elevados para uma credível execução do plano de trabalhos proposto.</li><li>- A instituição de acolhimento, coincidente com a instituição conferente de grau, tem todas as condições para facultar um ambiente académico são e profissional propício ao desenvolvimento dos trabalhos propostos.</li></ul>		
<b>3. DATA E ASSINATURA</b>		
Data: <input type="text" value="2025/10/26"/>	O(A) Docente: <input type="text" value="Assinado por: Rui Alexandre Pita Perdigão&lt;br/&gt;Num. de Identificação: 10984953&lt;br/&gt;Data: 2025.10.26 13:41:50 +0000"/>	(assinatura)