

PROPOSTA DE MESTRADO  
Temas de Dissertação

TÍTULO	<b>Inovação na Segurança no Trabalho</b>
	Imagem ilustrativa (opcional)
<p>RESUMO (até 2000 caracteres; Indicar objetivos, métodos e resultados esperados)</p>	<p>Contextualização da importância da inovação na segurança no trabalho. Relevância do tema para a melhoria das condições de trabalho e prevenção de acidentes e lesões ocupacionais.</p> <p><b>Objetivos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigar o estado atual da inovação na segurança ocupacional no setor do saneamento e em outros setores industriais.</li> <li>- Identificar e analisar as principais estratégias e práticas de inovação em segurança no trabalho.</li> <li>- Avaliar o impacto das inovações na redução de acidentes, lesões e doenças ocupacionais.</li> <li>- Propor recomendações para promover uma cultura de inovação em segurança no trabalho e melhorar as condições de trabalho.</li> </ul> <p><b>Resultados esperados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuição para o avanço do conhecimento sobre inovação na segurança no trabalho.</li> <li>- Identificação de estratégias eficazes de inovação e boas práticas em segurança ocupacional.</li> <li>- Avaliação do impacto das inovações na prevenção de acidentes, lesões e doenças ocupacionais.</li> <li>- Recomendações para promover uma cultura de inovação em segurança no trabalho e melhorar as condições de trabalho no setor do saneamento.</li> </ul> <p><b>Metodologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revisão sistemática da literatura para identificar estudos e casos de sucesso relacionados à inovação na segurança no trabalho.</li> <li>- Realização de caso de estudo na empresa para analisar as inovações em segurança ocupacional existentes ou propostas a implementar.</li> <li>- Entrevistas com gestores, profissionais de segurança e trabalhadores para obter <i>insights</i> sobre práticas inovadoras e seus impactos.</li> </ul> <p>Análise quantitativa e qualitativa dos dados recolhidos para identificar padrões, tendências e resultados.</p>

<p><b>TAREFAS</b> (listagem, breve descrição de cada tarefa e duração aproximada de cada tarefa)</p>	<p>T1. Revisão da literatura e definição da metodologia - 2 meses T2. Recolha de dados (estudos de caso, entrevistas) - 2 meses T3. Análise dos dados - 1 mês T4. Redação da tese - 6 meses T5. Revisão e defesa da tese - 1 mês</p>
<p><b>ÁREA DE FORMAÇÃO DO ESTUDANTE</b></p>	<p><b>Engenharia de segurança:</b> alunos com formação em engenharia de segurança têm um conhecimento profundo dos princípios de segurança industrial, análise de riscos e medidas de prevenção de acidentes. Eles podem contribuir com <i>insights</i> técnicos para a inovação em segurança no trabalho.</p> <p><b>Saúde ocupacional e segurança do trabalho:</b> estudantes com formação em saúde ocupacional e segurança do trabalho têm uma compreensão abrangente dos fatores que afetam a saúde e segurança dos trabalhadores, bem como das regulamentações e normas relacionadas.</p> <p><b>Psicologia organizacional:</b> a compreensão do comportamento humano e da dinâmica organizacional pode ser benéfica para entender como as inovações em segurança no trabalho podem ser melhor aceites e implementadas pelos trabalhadores.</p>
<p><b>COMPETÊNCIAS A ADQUIRIR</b></p>	<p><b>Conhecimento teórico:</b> adquirir uma compreensão sólida dos princípios de segurança no trabalho, regulamentações e normas relevantes, bem como das teorias e práticas de inovação.</p> <p><b>Análise crítica:</b> desenvolver competências para avaliar criticamente a eficácia das estratégias de segurança existentes, identificar lacunas e propor soluções inovadoras.</p> <p><b>Resolução de problemas:</b> aprender a identificar e resolver problemas relacionados à segurança no trabalho por meio de abordagens criativas e baseadas em evidências.</p> <p><b>Pesquisa e recolha de dados:</b> dominar técnicas de pesquisa, incluindo revisão bibliográfica, recolha e análise de dados quantitativos e qualitativos relevantes para a inovação em segurança no trabalho.</p> <p><b>Comunicação efetiva:</b> desenvolver competências de comunicação escrita e oral para apresentar resultados de investigação de forma clara, persuasiva e acessível a diferentes públicos, incluindo colegas, gestores e stakeholders.</p> <p><b>Trabalho em equipa:</b> colaborar com colegas, orientadores e profissionais do setor para conduzir a investigação e discutir resultados, desenvolvendo competências de trabalho em equipe.</p> <p><b>Pensamento inovador:</b> cultivar uma mentalidade criativa e inovadora para identificar oportunidades de melhoria e</p>

	<p>desenvolver soluções novas e eficazes para os desafios de segurança no trabalho.</p> <p><b>Ética e responsabilidade social:</b> compreender e aplicar princípios éticos na pesquisa e prática profissional, demonstrando compromisso com a segurança e bem-estar dos trabalhadores.</p> <p><b>Adaptabilidade e aprendizagem contínua:</b> Estar aberto a novas ideias, perspetivas e abordagens, e estar disposto a continuar aprendendo e se desenvolvendo profissionalmente após a conclusão do programa.</p>
ORIENTADOR AdTA	Elisabete Vale
LOCAL DE TRABALHO	Sede – Fábrica de Água de Alcântara – Avenida de Ceuta, 1300-254 Lisboa
DATA DE INÍCIO	Setembro 2024
CONTACTO	Rita Lourinho (rita.lourinho@adp.pt)
CRITÉRIOS DE SELEÇÃO	<p><b>Formação académica:</b> os candidatos devem estar matriculados num curso relacionado com o tema e identificado na área de formação do estudante.</p> <p><b>Competências técnicas:</b> média do curso até à presente data maior ou igual a 14.</p> <p><b>Competências interpessoais e comportamentais:</b> capacidade de trabalhar em equipe, adaptabilidade e proatividade.</p> <p><b>Motivação e interesse pelo setor:</b> os empregadores geralmente procuram estagiários que demonstrem interesse genuíno pelo setor ou pela área de atuação da empresa. Os candidatos que mostram entusiasmo e motivação têm mais chances de se destacar durante o processo de seleção.</p>
OBSERVAÇÕES	<p>O candidato deve enviar o currículo e carta de motivação para o contacto na Águas do Tejo Atlântico – Rita Lourinho.</p> <p>Com o estabelecimento do trabalho associado à realização da tese de mestrado serão assinados 2 documentos: um acordo de parceria e um acordo de regulação da confidencialidade.</p>