



Universidade Federal do Ceará  
Centro de Tecnologia  
Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais

Segue, abaixo, o resultado preliminar da análise da documentação dos candidatos à seleção para doutorado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais - Edital 06/2025.

**1. INSCRIÇÕES INDEFERIDAS E CANCELADAS**

<b>Nº de Inscrição</b>	<b>Resultado</b>	<b>Motivo para o indeferimento/cancelamento</b>
141868	Indeferida	O candidato apresentou cópia da documentação de identificação (RG e CPF) com numeração ilegível. Além disso, o projeto apresentado possui 8 páginas, das quais cinco correspondem ao sumário, texto, orçamento e cronograma, desrespeitando as instruções presentes no Anexo 2 do Edital.
141618	Indeferida	O candidato apresentou o formulário de pontuação com formatação diferente da do ANEXO 1 do Edital.
141912	Indeferida	O candidato não apresentou o ANEXO 1 - FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE.
141700	Indeferida	O projeto de pesquisa ultrapassa a quantidade de páginas exigidas no Edital, conforme Anexo 2 do Edital (A proposta de pesquisa deverá ter no máximo quatro (4) páginas A4, excluindo capa e referências).
141869	Indeferida	O candidato não apresentou o ANEXO 1 - FORMULÁRIO DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRICULUM VITAE.
141865	Indeferida	O candidato não preencheu o Anexo 1 do Edital, não apresentou o histórico do curso de Mestrado, conforme exigido no Item 2.1 do Edital, e o projeto de pesquisa apresentado ultrapassa o limite de páginas exigido, conforme as instruções do Anexo 2 do Edital.
141879	Indeferida	O candidato apresentou o Formulário de

		Pontuação em branco e projeto de pesquisa que ultrapassa o limite de páginas exigido no Edital, conforme instruções presentes no Anexo 2.
--	--	---

## 2. INSCRIÇÕES DEFERIDAS POR LINHA DE PESQUISA E TEMA

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Tema</b>	<b>Nº de Inscrição do Candidato</b>
Corrosão e Eletrocatalise	Corrosão em junta de solda	
	Inibidores de corrosão	141755
Processos de fabricação de materiais	Fabricação de tubos de calor por manufatura aditiva para aplicação em reatores nucleares.	141465
Materiais elétricos, ópticos e magnéticos	Processo de materiais semicondutores para células solares fotovoltaicas multicamadas produzidas por técnicas convencionais e manufatura aditiva.	
	Design inverso de nanoestruturas plasmônicas baseado em redes neurais para estimação de parâmetros	
Síntese e caracterização de novos materiais	Caracterização e estudo de desempenho de superfície seletiva para coletores solares térmicos modificados com LCC.	
Propriedades físicas dos materiais	Química e valorização de lignina	
Metalurgia física da soldagem	Soldagem de ligas resistentes à Corrosão	141606

Ensaaios não-destrutivos	Aplicação de ensaios não destrutivos para caracterização, avaliação de transformações microestruturais e determinação de propriedades mecânicas em materiais	141898
		141563
		141630

---

Prof. Dr. Cleiton Carvalho Silva  
Presidente da Comissão de Avaliação

---

Prof.<sup>a</sup> Dra. Maria Alexsandra de Sousa Rios  
Membro da Comissão de Avaliação

---

Prof. Dr. Davino Machado Andrade Neto  
Membro da Comissão de Avaliação