



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

RESULTADOS DA 1^ª ETAPA DA SELEÇÃO DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA (EDITAL 03/2025) – ANÁLISE DOS PROJETOS (ELIMINATÓRIA) POR ÁREA E CANDIDATO(A) Área Temática 8: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS

MODALIDADE: **VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA**

<i>Candidato(a)</i>		<i>Avaliador 1</i> (Nota 1)	<i>Avaliador 2</i> (Nota 2)	<i>Avaliador 3</i> (Nota 3)	<i>Média</i> Aritmética	<i>RESULTADO</i> DA 1 ^ª ETAPA
INSCRIÇÃO	CPF					
139681	068.542.XXX-XX	-	-	-	-	REPROVADO(A)
140445	022.096.XXX-XX	7,6	7,2	6,2	7,0	APROVADO(A)
140487	059.321.XXX-XX	4,0	4,5	4,2	4,2	REPROVADO(A)
140507	073.155.XXX-XX	7,4	7,5	7,2	7,3	APROVADO(A)
140522	056.029.XXX-XX	8,1	8,0	8,2	8,1	APROVADO(A)
140577	074.418.XXX-XX	7,1	7,0	6,9	7,0	APROVADO(A)
140592	081.130.XXX-XX	8,3	8,5	8,0	8,2	APROVADO(A)
140626	065.338.XXX-XX	-	-	-	-	REPROVADO(A)
140635	078.817.XXX-XX	8,2	8,0	7,8	8,0	APROVADO(A)
140647	610.660.XXX-XX	-	-	-	-	REPROVADO(A)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CAMPUS DE SOBRAL

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

MODALIDADE: VAGAS PARA COTAS

<i>Candidato(a)</i>		<i>Avaliador 1</i>	<i>Avaliador 2</i>	<i>Avaliador 3</i>	<i>Média</i>	<i>RESULTADO</i>
INSCRIÇÃO	CPF	(Nota 1)	(Nota 2)	(Nota 3)	Aritmética	DA 1^ª ETAPA
140171	058.791.XXX-XX	9,0	8,9	8,8	8,9	APROVADO(A)

Sobral-CE, 06 de janeiro de 2026.

Documento assinado digitalmente
gov.br HELCIO SILVA DOS SANTOS
Data: 07/01/2026 20:59:22-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br WILDSON MAX BARBOSA DA SILVA
Data: 07/01/2026 21:10:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
gov.br LUCAS SOARES FROTA
Data: 07/01/2026 22:28:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof. Dr. Helcio Silva dos Santos
Presidente da banca avaliadora

Prof. Dr. Wildson Max Barbosa da Silva
Membro da banca avaliadora

Prof. Dr. Lucas Soares Frota
Membro da banca avaliadora