



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD
GERÊNCIA DE SELEÇÃO E ORIENTAÇÃO – GESEOR

SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

— EDITAL UESC Nº 195/2025 —

RESULTADO PRELIMINAR

A Gerência de Seleção e Orientação - GESEOR, juntamente com o Departamento de Ciências Biológicas – DCB e o Departamento de Ciências da Saúde– DCS, em consonância com o Edital UESC nº 195/2025 retificado pela Portaria UESC nº 819/2025 e a Resolução CONSEPE nº 12/2003, torna público o Resultado Preliminar da Seleção Pública de Professor Substituto para as disciplinas de Medicina, Ginecologia e Obstetrícia; Conservação de Recursos Aquáticos; Biologia Celular, Histologia e Embriologia; Ecologia Geral, Ecologia de populações e comunidades, Biologia da Conservação e Micologia Médica.

O(A) candidato(a) poderá interpor recurso até 2(dois) dias úteis da data da publicação do presente Resultado, de acordo com o item 5 do Edital UESC nº 195/2025. Para a apresentação do recurso, o(a) candidato(a) deverá **preencher o formulário de recurso** disponibilizado no endereço eletrônico http://www.uesc.br/selecao_publica/, em seguida, o(a) candidato(a) deverá encaminhar o recurso digitalizado para o endereço eletrônico concurso_prof@uesc.br (com cópia para sauda@uesc.br) para o **Departamento de Ciências da Saúde**, ou (com cópia para cbiolog@uesc.br) para o **Departamento de Ciências Biológicas** com o seguinte assunto: “**Edital 195/2025: recurso resultado preliminar**”.

DISCIPLINA: MEDICINA, GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519530	LUCIANA MARIA BORGES LEITE	*****825770	9,27	9,33	2,00	8,57	1	AC

DISCIPLINA: BIOLOGIA CELULAR, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519505	JEANE MARTINHA DOS ANJOS CORDEIRO	*****12538	7,46	8,80	7,71	8,16	1	PP

DISCIPLINA: CONSERVAÇÃO DE RECURSOS AQUÁTICOS

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519509	JESSICA CARNEIRO DE SOUZA	*****648132	8,03	8,77	8,40	8,44	1	PP
202519505	JÉSSICA JULIAN FERNANDES LIMA	*****511838	8,10	7,11	3,46	7,14	2	AC

DISCIPLINA: ECOLOGIA GERAL, ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES, BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519517	GASTÓN ANDRÉS FERNANDEZ GINÉ	*****061857	9,30	9,32	10	9,38	1	AC
202519523	JOSÉ VICTOR ALVES FERREIRA	*****943136	9,40	9,47	4,48	8,94	2	AC
202519521	JOÃO CARLOS PIRES DE OLIVEIRA	*****913180	9,07	9,70	4,20	8,90	3	AC
202519516	CATRIANE SOUSA SANTOS	*****744508	8,83	8,72	8,40	8,73	4	PP
202519522	JORGE MARIO HERRERA LOPERA	*****126586	8,00	8,90	4,94	8,14	5	AC
202519529	PILAR LOUISY MAIA BRAGA	*****158630	8,30	8,18	4,04	7,82	6	AC

DISCIPLINA: ECOLOGIA GERAL, ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES, BIOLOGIA DA CONSERVAÇÃO

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519528	*****907701	7,40	5,57	6,15	6,36	-	AC	
202519515	*****241527	7,40	5,57	5,69	6,31	-	AC	
202519520	*****274810	8,70	3,37	6,90	5,85	-	AC	
202519519	*****278512	7,80	2,17	1,43	4,35	-	AC	

DISCIPLINA: MICOLOGIA MÉDICA

INSC	NOME	CPF	ENTREVISTA	DIDÁTICA	TÍTULO	MÉDIA FINAL	CLASS	MOD
202519533	ANA CLARA CORREIA MELGAÇO	*****351500	9,80	9,98	10	9,91	1	AC
202519532	ALICE FERREIRA DA SILVA	*****208559	8,47	7,80	10	8,29	2	AC
202519538	NATIELLE CACHOEIRO DOTIVO	*****023506	6,67	9,63	5,69	8,05	3	AC
202519531	ALAIANA SANTOS SILVA	*****442554	6,30	9,37	6,33	7,84	4	AC
202519534	ANGELINA MOREIRA DE FREITAS	*****776503	7,60	8,89	2,16	7,70	5	AC
202519536	MARIA CLARA BESSA SOUZA	*****493557	6,00	9,05	4,48	7,37	6	AC
202519539	SUZANA RODRIGUES DE MOURA	*****879537	6,80	8,02	4,69	7,20	7	AC

LISTA DE AUTODECLARADOS PRETOS OU PARDOS

INSC	NOME	CPF	MÉDIA FINAL	ÍNDICE	MOD	DISCIPLINA	DEPARTAMENTO
202519505	JEANE MARTINHA DOS ANJOS CORDEIRO	*****12538	8,16	1	PP	Biologia Celular, Histologia e Embriologia	DCB
202519509	JESSICA CARNEIRO DE SOUZA	*****648132	8,44	1	PP	Conservação de Recursos Aquáticos	DCB
202519516	CATRIANE SOUSA SANTOS	*****744508	8,73	0,93	PP	Ecologia Geral, Ecologia de Populações e Comunidades, Biologia da Conservação	DCB

Campus Prof. Soane Nazaré de Andrade, 06 de janeiro de 2026.