



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

SISU 2025: CURSOS E VAGAS

CURSO	GRAU	TURNO	DURAÇÃO: (SEMESTRES)	SEMESTRE DE ENTRADA	Nº DE VAGAS OFERTADAS			TOTAL DE VAGAS OFERTADAS	VAGAS EXCEDENTES: [IQ] ¹	VAGAS EXCEDENTES: [PCD] ²
					AMPLA CONCORRÊNCIA [AC] ³	POR AÇÃO AFIRMATIVA				
						[EP] ⁴	[EPP] ⁵			
Administração	Bacharelado	Matutino	8	1º	20	5	15	40	1	1
Administração	Bacharelado	Noturno	8	1º	20	5	15	40	1	1
Agronomia	Bacharelado	Integral	10	1º e 2º	25	6	19	50	2	2
Biomedicina	Bacharelado	Integral	8	1º	20	5	15	40	2	2
Ciência da Computação	Bacharelado	Integral	8	1º e 2º	30	7	23	60	2	2
Ciências Biológicas	Bacharelado	Integral	8	1º	15	4	11	30	2	2
Ciências Biológicas	Licenciatura	Integral	8	1º	10	2	8	20	1	1
Ciências Biológicas	Licenciatura	Noturno	10	2º	15	4	11	30	1	1
Ciências Contábeis	Bacharelado	Noturno	8	1º	20	5	15	40	2	2
Ciências Econômicas	Bacharelado	Matutino	8	2º	25	6	19	50	1	1
Ciências Econômicas	Bacharelado	Noturno	8	1º	25	6	19	50	1	1
Ciências Sociais	Licenciatura	Noturno	8	1º	20	5	15	40	2	2
Comunicação Social - Rádio, TV e Internet	Bacharelado	Vespertino	8	1º e 2º	25	6	19	50	2	2
Direito	Bacharelado	Integral	10	1º	26	6	20	50	1	1
Direito	Bacharelado	Noturno	10	1º	26	6	20	50	1	1
Educação Física	Licenciatura	Integral	8	1º	20	5	15	40	2	2
Enfermagem	Bacharelado	Integral	10	1º e 2º	30	7	23	60	2	2
Engenharia Civil	Bacharelado	Integral	10	1º	20	5	15	40	2	2
Engenharia de Produção	Bacharelado	Integral	10	1º e 2º	30	7	23	60	2	2
Engenharia Elétrica	Bacharelado	Integral	10	1º	20	5	15	40	2	2
Engenharia Mecânica	Bacharelado	Integral	10	1º	20	5	15	40	2	2
Engenharia Química	Bacharelado	Integral	10	1º	20	5	15	40	2	2
Filosofia	Licenciatura	Noturno	8	2º	15	4	11	30	1	1
Filosofia	Licenciatura	Vespertino	8	1º	15	4	11	30	1	1
Física	Bacharelado	Integral	8	1º	20	5	15	40	2	2
Física	Licenciatura	Noturno	10	1º	20	5	15	40	2	2
Geografia	Bacharelado	Integral	9	1º	20	5	15	40	2	2
Geografia	Licenciatura	Noturno	8	1º	20	5	15	40	2	2
História	Licenciatura	Matutino	8	1º	23	5	17	45	1	1

¹ IQ- Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que sejam índios reconhecidos pela FUNAI ou moradores de comunidades remanescentes de quilombos registrados na Fundação Cultural Palmares.

² PCD – Pessoas com Deficiência que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública

³ AC – Ampla Concorrência

⁴ EP - Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que não se autodeclararem negros.

⁵ EPP- Candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio e os últimos quatro anos do Ensino Fundamental em Escola Pública e que se autodeclararem negros.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC

CURSO	GRAU	TURNO	DURAÇÃO: (SEMESTRES)	SEMESTRE DE ENTRADA	Nº DE VAGAS OFERTADAS			TOTAL DE VAGAS OFERTADAS	VAGAS EXCEDENTES: [IQ] ¹	VAGAS EXCEDENTES: [PCD] ²
					AMPLA CONCORRÊNCIA [AC] ³	POR AÇÃO AFIRMATIVA				
						[EP] ⁴	[EPP] ⁵			
História	Licenciatura	Noturno	9	2º	23	5	17	45	1	1
Letras - Português e Espanhol	Licenciatura	Matutino	10	1º	10	2	8	20	1	1
Letras - Português e Espanhol	Licenciatura	Noturno	10	1º	10	2	8	20	1	1
Letras - Português e Inglês	Licenciatura	Matutino	10	1º	10	2	8	20	1	1
Letras - Português e Inglês	Licenciatura	Noturno	10	1º	10	2	8	20	1	1
Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais	Bacharelado	Vespertino	8	1º	15	4	11	30	2	2
Matemática	Bacharelado	Integral	9	1º	15	4	11	30	2	2
Matemática	Licenciatura	Noturno	9	1º	20	5	15	40	2	2
Medicina	Bacharelado	Integral	6 (anos)	1º	20	5	15	40	2	2
Medicina Veterinária	Bacharelado	Integral	10	1º e 2º	30	7	23	60	2	2
Pedagogia - Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Licenciatura	Matutino	8	1º	20	5	15	40	1	1
Pedagogia - Educação Infantil e Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Licenciatura	Noturno	8	1º	20	5	15	40	1	1
Psicologia	Bacharelado	Integral	10	1º	20	5	15	40	2	2
Química	Bacharelado	Integral	8	1º	15	4	11	30	2	2
Química	Licenciatura	Integral	8	1º	15	4	11	30	2	2
TOTAL					868	211	655	1734	70	70