



FACULDADE JARDINS

HISTÓRICO ACADÊMICO

FACULDADE JARDINS

COD EMEC: 15133

Regulatório

Recredenciamento: Portaria 439 DOU 82 de 30/04/2020 Sessão: 1 Página 62

Credenciamento: Portaria 741 DOU 154 de 12/08/2013 Sessão: 1 Página 11

Recredenciamento: Portaria 878 DOU 228 de 01/12/2025 Sessão: 1 Página 105

ENDEREÇO Rua Mestre Messias de Santana, Conjunto Orlando Dantas,, São Conrado, Aracaju, CEP

49.042-790

CNPJ: 11.814.649/0001-52

OK

CGA 00032131243213910001	NOME DO ALUNO Edilson Lima Silva ✓	SEXO Masculino ✓	Data de Nascimento 08/07/1992 ✓
FILIAÇÃO Edilson Martins Silva E Nedinalva Leocadia Lima Silva ✓		NACIONALIDADE Brasileira ✓	
NATURALIDADE Salvador/BA ✓	IDENTIDADE 12.599.888-05 ✓	ORGÃO EMISSOR SSP/BA ✓	TÍTULO DE ELEITOR 1047 7664 0582 ✓
CURSO Especialização em Engenharia Elétrica: Sistemas de Potência COD. EMEC:		TURNO EAD	ATOS REGULATÓRIOS Renov Reconhecimento: Portaria No 878 DOU 228 de 01/12/2025 Seção 1 Página 105
FORMA DE INGRESSO Pós-Graduação/Avaliação Curricular	Data vestibular 04/2025 ✓	CLASSIFICAÇÃO	SITUAÇÃO ATUAL CONCLUÍDO
		DATA SITUAÇÃO NO CURSO 22/02/2026 ✓	DATA COLAÇÃO GRU 22/02/2026
			DATA EXPED DIPLOMA 22/02/2026

ENSINO MÉDIO

ESTABELECIMENTO	CIDADE	UF	CONCLUSÃO
-----------------	--------	----	-----------

PERÍODO	DISCIPLINAS	PROFESSOR	TITULAÇÃO	CH	CONCEIT	SITUAÇÃO
---------	-------------	-----------	-----------	----	---------	----------

2025	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Valmir Farias Martins	Doutorado 28/11/2025	40	9.00	Aprovado ✓
	ESTRATÉGIA DE GESTÃO DE PROCESSOS E DA QUALIDADE	Valmir Farias Martins	Doutorado 24/10/2025	40	10.00	Aprovado ✓
	DESENHO TÉCNICO	Almir Martins Junior	Mestrado 04/12/2025	40	8.00	Aprovado ATC ✓
	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	Alaíde Barbosa Martins	Doutorado 04/12/2025	30	8.00	Aprovado ATC ✓
	MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 04/12/2025	40	9.00	Aprovado ATC ✓
	DESPACHO ECONÔMICO DE ENERGIA	Alaíde Barbosa Martins	Doutorado 28/11/2025	30	8.00	Aprovado ✓
	CONDICIONADORES DE ENERGIA	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 28/11/2025	30	10.00	Aprovado ✓
TOTAIS DO PERÍODO				250		

2026	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Alaíde Barbosa Martins	Doutorado 27/10/2026	40	9.00	Aprovado ✓
	SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 27/10/2026	40	7.00	Aprovado ✓
	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Claudia Cristina Rios Caxias da Costa	Doutorado 27/10/2026	30	6.00	Aprovado ✓
	MODELAGEM DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	Alaíde Barbosa Martins	Doutorado 29/12/2026	30	9.00	Aprovado ✓
	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Claudia Cristina Rios Caxias da Costa	Doutorado 27/10/2026	30	8.00	Aprovado ✓
	SISTEMAS ELÉTRICOS EM ALTA TENSÃO	Alaíde Barbosa Martins	Doutorado 27/10/2026	30	8.00	Aprovado ✓
	MÉTODOS QUANTITATIVOS ESTATÍSTICOS	Almir Martins Junior	Mestrado 27/10/2026	40	10.00	Aprovado ✓
	SUBESTAÇÕES DE ENERGIA	Lana Glícia Veiga Feitosa Oliveira	Especialização 27/10/2026	40	9.00	Aprovado ✓
TOTAIS DO PERÍODO				280		

e. MEC
03 meses
530 horas
EAD
2017

CARGA HORÁRIA TOTAL		
DO CURSO	ATIVIDADE COMPLEMENTAR	INTEGRALIZADA
530 ✓	0.0	530 ✓

MÉDIA GERAL	8.5
-------------	-----

Diploma! 24/10/2019
Financeiro! 11 Parcelas Quitadas
Período: 24/10/2025 a 22/10/2026

Reg
Reg - 2740/2026
Rev - 010
Reg - 033
Data - 26/10/2026