



FACULDADE JARDINS

HISTÓRICO ACADÊMICO

FACULDADE JARDINS
COD EMEC: 15133

Regulatório

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

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

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

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

49.042-790

CNPJ: 11.814.649/0001-62

OK

CGA 00032131243213530001	NOME DO ALUNO Rubenilson Araújo de Brito ✓	SEXO Masculino ✓	Data de Nascimento 31/03/1997 ✓
-----------------------------	---	---------------------	------------------------------------

FILIAÇÃO Rubson Magno Santana de Brito E Elizangela Araujo de Brito ✓	NACIONALIDADE Brasileira ✓
--	-------------------------------

NATURALIDADE Salvador/BA ✓	IDENTIDADE 1292548606 ✓	ORGÃO EMISSOR SSP/BA ✓	TÍTULO DE ELEITOR 1539 2660 0507 ✓	DOC MILITAR 17.001.862963-5 ✓	CPF 064.830.725-54 ✓
-------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------

CURSO Especialização em Engenharia Elétrica: Sistemas de Potência ✓ COD. EMEC:	TURNO EAD	ATOS REGULATÓRIOS
--	--------------	-------------------

FORMA DE INGRESSO Pós-Graduação/Avaliação Curricular ✓	Data vestibular 02/2026 ✓	CLASSIFICAÇÃO -	SITUAÇÃO ATUAL CONCLUÍDO	DATA SITUAÇÃO NO CURSO 10/05/2026 ✓	DATA COLAÇÃO GRAL 10/05/2026 ✓	DATA EXPED DIPLOMA 10/05/2026 ✓
---	------------------------------	--------------------	-----------------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------

ENSINO MÉDIO

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

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

2026	ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS	Valmir Farias Martins	Doutorado 18/03/2025	40	9.00	Aprovado OK
	ESTRATÉGIA DE GESTÃO DE PROCESSOS E DA QUALIDADE	Valmir Farias Martins	Doutorado 18/03/2025	40	10.00	Aprovado OK
	ANÁLISE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA	Alaide Barbosa Martins	Doutorado 01/07/2025	30	8.00	Aprovado OK
	CONDICIONADORES DE ENERGIA	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 03/10/2025	30	9.00	Aprovado OK
	DESENHO TÉCNICO	Almir Martins Junior	Mestrado 01/10/2025	40	8.00	Aprovado OK
	PLANEJAMENTO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Alaide Barbosa Martins	Doutorado 01/10/2025	40	9.00	Aprovado OK
	MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 01/10/2025	40	7.00	Aprovado OK
	SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	Luzia Barreto Barbosa	Mestrado 01/10/2025	40	6.00	Aprovado OK
	SUBESTAÇÕES DE ENERGIA	Lana Glícia Veiga Feitosa Oliveira	Especialização 03/10/2025	40	7.00	Aprovado OK
	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Claudia Cristina Rios Caxias da Costa	Doutorado 04/10/2025	30	7.00	Aprovado OK
	MODELAGEM DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	Alaide Barbosa Martins	Doutorado 07/10/2025	30	8.00	Aprovado OK
	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Claudia Cristina Rios Caxias da Costa	Doutorado 07/10/2025	30	8.00	Aprovado OK
	DESPACHO ECONÔMICO DE ENERGIA	Alaide Barbosa Martins	Doutorado 01/10/2025	30	7.00	Aprovado OK
	SISTEMAS ELÉTRICOS EM ALTA TENSÃO	Alaide Barbosa Martins	Doutorado 01/10/2025	30	7.00	Aprovado OK
	MÉTODOS QUANTITATIVOS ESTATÍSTICOS	Almir Martins Junior	Mestrado 07/10/2025	40	10.00	Aprovado OK

TOTAIS DO PERÍODO 530

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

MÉDIA GERAL	8.0 ✓
-------------	-------

Diploma: Reg - 0810312026

Financeiro: 06 Parcelas de 167,20 Quitadas (acordo de part. semu) Data - 31/05/2026

Período: 09/102 a 30/105/2026 (Devido Registro do diploma)

e. nec { 3 meses
530 horas
EAD
2017 //

Reg - 032/2026
hoiv - 010
Pag - 045