



Histórico Curricular

*Informações sujeitas à alterações

Rubensilson Araujo de Brito

Nascimento: 31/03/1997 Naturalidade: Salvador Estado: BA Sexo: Masculino
Identidade: [15745757567](#) Orgão Expedidor: SSP-SP Data Expedição: 02/04/2019 CPF: [06483072554](#)
Titulação: Ensino Médio Instituição: Colégio Estadual Duque de Caxias Conclusão: 2017 Cidade Estado: Salvador/BA

Engenharia Elétrica

Bacharelado

Matricula: [12720110442](#) Versão: EELOV02EZA2 Status: Ativo Tipo Entrada: ENEM Tipo Saída: Turno: Noite

Plano Curricular

Unidade Curricular	Nat.	C.H.	Cred	Nota	Situação	Disciplina Equivalente	Requisitos
0005016 Administração e integração de operações e qualidade	OB	160	8	7.7	Aprovado	Eqv) SFG310 - Gestão das Organizações, CH: 88/ha 12720110442	
0005151 Análise de circuitos elétricos em regimes permanente e transitório	OB	160	8	77	Aprovado		
0006542 Análise de fenômenos físicos da natureza	OB	160	8	72	Aprovado		
0005154 Análise de sinais e sistemas	OB	160	8	83	Aprovado		
0005165 Análise e modelagem de sistemas de potência em alta tensão	OB	160	8	88	Aprovado		
0006577 Comportamento químico e mecânico dos materiais	OB	160	8	6.1	Aprovado	Eqv) EC032 - Química Geral e Ciências dos Materiais, CH: 66/ha 12720110442	
0005191 Conversão de energia e máquinas elétricas	OB	160	8	91	Aprovado		
0005012 Core curriculum	OB	160	8	8.4	Aprovado	Eqv) ECP176 - Sistemas Digitais, CH: 66/ha 12720110442 Eqv) EAS109 - Algoritmos e Programação, CH: 66/ha 12720110442	
0005206 Eletrônica industrial	OB	160	8	84	Aprovado		
0030771 Estágio curricular	OB	160	1	-	Cumpriu		
0006592 Fenômenos elétricos, magnéticos e oscilatórios	OB	160	8	8.4	Aprovado	Eqv) SFG658 - Fenômenos de Transporte, CH: 33/ha 12720110442	
0005248 Geração, transmissão, distribuição e usos finais de energia elétrica	OB	160	8	90	Aprovado		
0005262 Instalações e medidas elétricas industriais	OB	160	8	94	Aprovado		
0006564 Medição em Ciências e Representação Gráfica	OB	160	8	8.6	Aprovado	Eqv) SFG300 - Comunicação, CH: 88/ha 12720110442 Eqv) SFG522 - Estatística Aplicada Ao Data Science, CH: 88/ha 12720110442	
0005315 Modelagem e simulação de sistemas elétricos e magnéticos	OB	160	8	9.4	Aprovado	Eqv) EEE202 - Circuitos Elétricos I, CH: 66/ha 12720110442 Eqv) SFG660 - Segurança e Saúde do Trabalho, CH: 88/ha 12720110442	
0005316 Modelagem e simulação do mundo físico-químico	OB	160	8		a Cursar		
0005528 Resistência dos materiais e elementos de máquinas	OB	160	8		a Cursar		
0005553 Sistema de controle dinâmico e moderno	OB	160	8	99	Aprovado		
0005511 Sistemas digitais	OB	160	8	7.5	Aprovado	Eqv) EC030 - Cálculo Aplicado a Uma Variável, CH: 66/ha 12720110442	
0005529 Sistemas fluidomecânicos	OB	160	8	80	Aprovado		
0030768 Trabalho de conclusão de curso	OB	60	1	100	Aprovado		
0006510 Vida & Carreira	OB	60	3	-	Aprovado	Eqv) EC033 - Criatividade, Ideação e Resolução de Problemas, CH: 33/ha 12720110442	

06/01/2025 - 06:37

Emitido por: sistema on-line



Histórico Curricular

*Informações sujeitas à alterações

Engenharia Elétrica

Bacharelado

Matricula: [12720110442](#)

Versão: EELOV02E2A2

Status: Ativo

Tipo Entrada: ENEM

Tipo Saída:

Turno: Noite

Integralização

Qualificação	Natureza	Previsto		Realizado		A Realizar		Cursando	
		C.H.	Créd	C.H.	Créd	C.H.	Créd	C.H.	Créd
Bacharelado	Obrigatória	3320	157	3000	141	320	16	0	0
Bacharelado	Atividade Complementar	80	0	0	0	80	0	0	0
Bacharelado	Extensão	380	0	88	0	292	0	0	0
Total		3780	157	3088	141	692	16	0	0

Disciplinas Extra-curriculares

P.Letivo	Disciplina	C.H.	Cred	Nota	Situação
2024/2	0060016 Reegenhar: Engenharia de ações e atitudes (Projeto de Extensão)	120	1	100	Aprovado

Total Disciplinas Extra-curriculares

120 1

Avaliações MEC

Tipo	Ano	Data	Situação	Observação
ENADE	2024	24/11/2024	Concluinte - Dispensado em razão do calendário trienal.	