



INSTITUTO FEDERAL
PERNAMBUCO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
IFPE - CAMPUS RECIFE

LEI N° 11.892 PUBLICADO NO D.O.U EM 30 DEZEMBRO DE 2008, RECRENCIADO PELA PORTARIA N° 256, DE 22 DE MARÇO DE 2018
Avenida Professor Luiz Freire, N° 500, Cidade Universitária - Fone: (081) 2125-1600



Histórico Escolar Parcial

Página: 1 de 1

Curso:TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA - SUBSEQUENTE

Matrícula:20212B31RC0300

Nome:Evertton Andrade do Prado

Sexo:Masculino

Reconhecimento:Resolução nº 079/2013 - CONSUP de 09/12/2013.

Matriz:3489 - 2014/1Regime:Seriado

Periodicidade: Semestral

DADOS PESSOAIS

Nacionalidade: Brasileiro

Naturalidade:RECIFE - PE

Identidade:

Órg. Exp.:

Data de Nasc.:10/03/2001

Filiação: Everaldo Alves do Prado e Alúisia Maria de Andrade

CPF:

DADOS DO ENSINO MÉDIO

Instituição:ESCOLA DONA MARIA TERESA CORRÊA

Município: RECIFE

Uf:PE

Conclusão: 2018

SITUAÇÃO ACADÊMICA

Situação Acadêmica:Matriculado

Período Letivo	Per.	Componentes Curriculares			CH	CR	Nota	Freq. %	Situação
		Código	Descrição	Turma					
2021/2		B31RC.2	DESENHO	20212.B31RC.1M	40,5	3	10,0	100	Aprovado
2021/2	1	B31RC.5	FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA I	20212.B31RC.1M	81	6	6,5	100	Aprovado
2021/2	1	B31RC.3	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	20212.B31RC.1M	27	2	10,0	84	Aprovado
2021/2	1	B31RC.1	INFORMÁTICA BÁSICA	20212.B31RC.1M	40,5	3	10,0	100	Aprovado
2021/2	1	B31RC.4	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	20212.B31RC.1M	108	8	6,3	100	Aprovado
2022/1	1		MATEMÁTICA APLICADA	20212.B31RC.1M	27	2	8,8	92	Aprovado
2022/1	2		COMANDO ELETRO-ELETRÔNICOS	20221.B31RC.2M	54	4	9,2	95	Aprovado
2022/1	2	B31RC.9	EMPREENDEDORISMO	20221.B31RC.2N	40,5	3	8,5	90	Aprovado
2022/1	2	B31RC.15	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	20221.B31RC.2M	54	3	7,8	100	Aprovado
2023/1	2	B31RC.8	MEDIDAS ELÉTRICAS I	20221.B31RC.2M	40,5	3	6,0	100	Aprovado
2023/2	2	B31RC.12	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	20221.B31RC.2M	40,5	3	6,6	100	Aprovado
2023/2	2	B31RC.11	ELETRÔNICA BÁSICA	20231.B31RC.2M	40,5	3	4,3	100	Reprovado
2024/1	2	B31RC.10	FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA II	20232.B31RC.2M	40,5	6	8,0	100	Aprovado
2024/1	2	B31RC.7	ELETRÔNICA BÁSICA	20232.B31RC.2M	81	3	9,2	100	Aprovado
2022/2	2	B31RC.13	PROTEÇÃO DE SISTEMA ELÉTRICOS I	20241.B31RC.2M	40,5	2	8,7	100	Aprovado
2022/2	3		DESENHO TÉCNICO CAD	20241.B31RC.2M	27	3	8,9	100	Aprovado
2022/2	3	B31RC.22	METODOLOGIA DA MANUTENÇÃO	20222.B31RC.3M	40,5	3	7,6	100	Aprovado
2022/2	3	B31RC.20	RELAÇÕES HUMANAS NO TRABALHO	20222.B31RC.3M	40,5	2	8,5	100	Aprovado
2023/2	3	B31RC.14	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS	20222.B31RC.3M	27	3	9,0	95	Aprovado
2023/2	3	B31RC.16	ENSAIOS DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	20222.B31RC.3M	40,5	3	8,8	100	Aprovado
2024/1	3	B31RC.21	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	20232.B31RC.3M	40,5	3	4,4	100	Reprovado
2023/1	3	B31RC.17	MEDIDAS ELÉTRICAS II	20232.B31RC.3M	40,5	2	8,1	100	Aprovado
2023/1	4	B31RC.18	DESENHO TÉCNICO APLICADO	20241.B31RC.3M	27	3	10,0	100	Aprovado
2024/1	4	B31RC.28	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	20231.B31RC.4M	40,5	8	7,7	100	Aprovado
2024/2	4	B31RC.29	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	20231.B31RC.4M	108	2	9,5	100	Aprovado
2024/2	3	B31RC.27	CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINA I	20241.B31RC.4M	27	3	-	100	Cursando
2024/2	3	B31RC.19	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	20242.B31RC.3M	40,5	3	-	100	Cursando
-	4	B31RC.17	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICAS II	20242.B31RC.3M	40,5	2	-	100	Cursando
-	4		CONTROLE E ACIONAMENTOS DE MÁQUINAS II	20242.B31RC.4N	27	3	-	-	Não Cursada
-	4	B31RC.24	MANUTENÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	-	40,5	4	-	-	Não Cursada
-	4	B31RC.25	MÁQUINAS ELETRICAS III	-	54	3	-	-	Não Cursada
-		B31RC.26		-	40,5				
-		B31RC.23		-	40,5				

Ch = Carga Horária

Cr = Créditos

	CH Obrig	CH Estágio	CH Total
Prevista:	1336,5	420	1756,5
Cumprida:	1093,5	0	1093,5

Coef. Rendimento:7,86

Observações:

Recife - PE, 09 de Novembro de 2024.

Fabio Nicacio Barbosa de Souza
Diretor Geral do Campus Recife
Portaria nº 86, D.O.U, Seção 2, pág. 18 de 06.05.2024
IFPE - CAMPUS RECIFE

Miélis José Severo de Lima
Chefe do Departamento de Gestão do Controle Acadêmico do Campus Recife
Portaria nº 1.202, D.O.U , nº 212, Seção 2, página 1 de 08.11.2023
IFPE - CAMPUS RECIFE