



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA



DIPLOMA

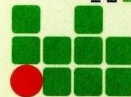
O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão em 10 de janeiro de 2019, do curso Bacharelado em Engenharia Elétrica, confere o título de

Engenheiro Eletricista

a

Adriano Moraes da Silva

brasileiro, natural do Estado Bahia, nascido em 26 de janeiro de 1989, filho de Maria do Socorro Moraes da Silva e José João da Silva, Carteira de Identidade Nº 1339839008-SSP/BA e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Bahia

Salvador, 02 de maio de 2019

Renato da Aguiar Filho
Diplomado


Renato da Aguiar Filho
Reitor

CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Renovação de Reconhecimento

Portaria nº 376 (29/05/2018)


DOU de 30.05.2018, página(s) nº 28

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
REITORIA

DIPLOMA REGISTRADO EM 02/05/2019, SOB Nº 0022, LIVRO 001, PÁGINA 011 E PROCESSO Nº 23442.000023/2019-39, DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA.

Registro com validade em todo território nacional, por delegação de competência do Ministério da Educação e nos termos da Lei nº 11.892 de 29/12/2008, art. 2º, § 3º e Lei nº 9.394, de 20/12/1996, art. 48º, § 1º.

Salvador-BA, 02 de maio de 2019


Alberto Ribeiro de Oliveira

PRO-REITORIA DE ENSINO/IFBA

CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS

PORTARIA Nº 205/2014


Jaqueline Souza de Oliveira

PRO-REITORA DE ENSINO/IFBA

PORTARIA Nº 2.259/2017

Nº 012900



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
R Marcondes Ferraz, 200, General Dutra, CEP: 48.607-000, Paulo Afonso-BA
Telefone: (75) 3282-1191
CNPJ: 10.764.307/0011-94 - Código INEP: 29397995

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Dados Pessoais

Nome: Adriano Moraes da Silva
Matrícula: 201220010002
Data de Nasc.: 26/01/1989
Identidade: 13.398.390-08 - SSP/BA
Naturalidade: Paulo Afonso-BA
Sexo: M
Data Emissão: 19/06/2002
CPF: 037.088.605-43

Filiação

Nome do Pai: José João da Silva
Nome da Mãe: Maria do Socorro Moraes da Silva
Título Número: 1208.7337.0507
Zona / Seção: 0084 / 0089
UF / Dt. Emissão: BA / 05/04/2016
Carteira de Reservista
Número: 200972167692 Região: 20ª CSM
Série: -
UF Emissora: BA
Ano: 2007

Dados Acadêmicos

Matrícula: 201220010002
Situação: Formado
Forma de Ingresso: PROCESSO SELETIVO / AMPLA CONCORRÊNCIA
Data de Matrícula: 14/02/2012
Curso: Bacharelado em Engenharia Elétrica
Regime/Periodicidade: Crédito/Semestral
Matriz: Matriz Curricular - Bacharelado em Engenharia Elétrica - Paulo Afonso.
Autorização: Resolução CONSUP nº 42 de 08 de agosto de 2011.
Reconhecimento: Renovação de reconhecimento: Portaria nº 376, de 29 de maio de 2018, DOU de 30 de maio de 2018.

Trabalho de Conclusão

Título: ANÁLISE DO IMPACTO DA GERAÇÃO FOTOVOLTAICA NA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA FORA DE PONTA NO IFBA CAMPUS PAULO AFONSO
Tipo: Monografia
Data da Defesa: 14/12/2017
Nota: 8,7
Resultado: Aprovado

ENADE

Data da Prova: 26/11/2017
Situação: Regular

Diploma

Emitido em 02 de maio de 2019.

COMPONENTES CURRICULARES

Período Letivo	Período Matriz	Código	Descrição	Turma	C.H.	Nota/ Conceito	% Freq.	Situação
2012/2	1	QUI001	Química Experimental - I	20122.1.001.1N	30	7,2	95%	Aprovado
2012/2	1	ELE001	Introdução À Engenharia Elétrica	20122.1.001.1N	60	9,6	89%	Aprovado
2012/2	1	QUI002	Química Geral - I	20122.1.001.1N	60	7,0	95%	Aprovado
2012/2	1	MAT002	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	-	60	8,5	-	Aproveit. Disciplina
2012/2	1	MAT003	Cálculo Diferencial e Integral - I	-	60	7,8	-	Aproveit. Disciplina
2012/2	1	INF001	Computação e Processamento de Dados	-	60	9,3	-	Aproveit. Disciplina
2012/2	2	MAT001	Álgebra Linear	20122.2.001.1N	60	7,3	92%	Aprovado
2012/2	2	FIS004	Física Geral - I	20122.2.001.1N	60	7,0	100%	Aprovado
2012/2	2	MAT008	Probabilidade e Estatística	-	60	8,2	-	Aproveit. Disciplina
2012/2	2	EXP001	Desenho Técnico	-	60	8,5	-	Aproveit. Disciplina
2013/1	2	FIS001	Física Experimental - I	20131.2.001.3N	30	7,8	100%	Aprovado
2013/1	2	MAT004	Cálculo Diferencial e Integral - II	20131.2.001.1N	60	7,6	92%	Aprovado
2013/1	3	FIS005	Física Geral - II	20131.3.001.1N	60	8,4	100%	Aprovado
2015/2	3	FIS002	Física Experimental - II	20152.3.001.2N	30	9,5	100%	Aprovado
2012/2	3	MCT001	Metodologia da Pesquisa	-	60	9,6	-	Aproveit. Disciplina
2013/2	3	MAT005	Cálculo Diferencial e Integral - III	20132.3.001.1N	60	7,9	100%	Aprovado
2013/2	4	FIS006	Física Geral - III	20132.4.001.1N	60	9,3	100%	Aprovado
2016/1	4	FIS003	Física Experimental - III	20161.4.001.2N	30	9,8	95%	Aprovado
2013/2	4	CTM001	Introdução À Ciência dos Materiais	20132.4.001.1N	60	6,3	100%	Aprovado
2013/2	4	MAT006	Equações Diferenciais	20132.4.001.1N	60	7,0	98%	Aprovado
2014/1	4	MAT007	Métodos Matemáticos	20141.4.001.1N	60	8,6	87%	Aprovado
2014/1	5	MOL001	Análise de Sinais e Sistemas	20141.5.001.1N	60	7,4	87%	Aprovado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
R Marcondes Ferraz, 200, General Dutra, CEP: 48.607-000, Paulo Afonso-BA
Telefone: (75) 3282-1191
CNPJ: 10.764.307/0011-94 - Código INEP: 29397995

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Dados Pessoais

Nome: Adriano Moraes da Silva
Matrícula: 201220010002
Data de Nasc.: 26/01/1989
Identidade: 13.398.390-08 - SSP/BA
Naturalidade: Paulo Afonso-BA
Sexo: M
Data Emissão: 19/06/2002
CPF: 037.088.605-43

Período Letivo	Período Matriz	Componentes Curriculares			C.H.	Nota/ Conceito	% Freq.	Situação
		Código	Descrição	Turma				
2012/2	5	MNU001	Cálculo Numérico	-	60	7,4	-	Aproveit. Disciplina
2014/1	5	MEL001	Materiais Elétricos e Magnéticos	20141.5.001.1N	60	7,0	98%	Aprovado
2014/1	5	EMG001	Eletromagnetismo	20141.5.001.1N	60	7,3	98%	Aprovado
2014/2	5	CIR001	Circuitos Elétricos - I	20142.5.001.1N	90	7,5	91%	Aprovado
2014/2	6	CSD001	Controle Automático	20142.6.001.1N	60	7,0	100%	Aprovado
2015/1	6	CEN001	Conversão Eletromecânica	20151.6.001.1N	60	8,8	92%	Aprovado
2015/1	6	EAD001	Dispositivos Eletrônicos	20151.6.001.1N	60	5,0	100%	Aprovado
2014/2	6	INS001	Medidas Elétricas e Magnéticas	20142.6.001.1N	60	7,0	95%	Aprovado
2014/2	6	MOL002	Computação Aplicada	20142.6.001.1N	60	9,3	100%	Aprovado
2015/1	6	EEL001	Sistemas Elétricos	20151.6.001.1N	60	7,3	100%	Aprovado
2015/2	7	EEL007	Laboratório de Engenharia Elétrica - I	20152.7.001.1N	60	9,4	100%	Aprovado
2015/2	7	EEL005	Eletrônica Geral	20152.7.001.1N	60	7,4	98%	Aprovado
2015/2	7	EEL004	Laboratório de Engenharia Elétrica - II	20152.7.001.1N	60	8,8	96%	Aprovado
2015/2	7	EEL002	Máquinas Elétricas	20152.7.001.1N	60	9,1	96%	Aprovado
2018/1	7	CIR002	Circuitos Elétricos - II	20181.7.001.1N	60	6,4	95%	Aprovado
2016/1	8	EEL006	Eletrônica de Potência	20161.8.001.1N	60	5,9	98%	Aprovado
2016/1	8	EEL003	Projetos de Instalações Elétricas	20161.8.001.1N	60	7,0	89%	Aprovado
2016/1	9	EEL008	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica	20161.9.001.1N	60	8,2	81%	Aprovado
2017/1	10	TCC001	Projeto de Final de Curso	20171.10.001.1N	60	8,7	100%	Aprovado
2017/1	-	OEE013	Transmissão de Energia Elétrica	20171.8.001.1N	60	7,6	87%	Aprovado
2013/1	-	ADM001	Gestão da Qualidade (Opt. da Área de Administração)	20131.3.001.1N	60	7,1	98%	Aprovado
2013/2	-	CIA003	Energia e Recursos Naturais (Opt. da Área de Ciências do Ambiente)	20132.4.001.1N	60	8,8	98%	Aprovado
2013/1	-	COM004	Língua Inglesa (Opt. da Área de Comunicação)	20131.3.001.1N	60	8,2	98%	Aprovado
2013/1	-	ECO001	Economia (Opt. da Área de Economia)	20131.2.001.1N	60	9,4	98%	Aprovado
2013/2	-	FEN002	Termodinâmica (Opt. da Área de Termodinâmica)	20132.4.001.1N	60	7,0	100%	Aprovado
2013/1	-	MEC003	Resistência dos Materiais (Opt. da Área de Mecânica dos Sólidos)	20131.3.001.1N	60	7,0	100%	Aprovado
2012/2	-	SMS001	Introdução À Segurança do Trabalho (Opt. da Área de Segurança do Trabalho)	20122.5.001.1N	60	8,3	100%	Aprovado
2012/2	-	HUM001	Filosofia (Opt. da Área de Ciências Sociais)	-	60	8,8	-	Aproveit. Disciplina
2016/2	-	OEE001	Acionamentos Elétricos	20162.9.001.1N	60	8,5	100%	Aprovado
2016/1	-	OEE002	Análise de Sistemas Elétricos	20161.9.001.1N	60	6,2	89%	Aprovado
2016/2	-	OEE003	Distribuição de Energia Elétrica	20162.8.001.1N	60	9,2	98%	Aprovado
2016/2	-	OEE004	Equipamentos Elétricos	20162.9.001.1N	60	8,5	100%	Aprovado
2017/1	-	OEE006	Gerenciamento de Sistemas Elétricos	20171.9.001.1N	60	9,0	98%	Aprovado
2017/1	-	OEE009	Qualidade de Energia Elétrica	20171.9.001.1N	60	7,5	95%	Aprovado
2016/2	-	OEE010	Subestações	20162.9.001.1N	60	7,7	100%	Aprovado
2017/1	-	OEE011	Técnicas de Alta Tensão	20171.10.001.1N	60	8,7	95%	Aprovado
2016/2	-	OEE012	Técnicas de Medição	20162.8.001.1N	60	5,9	100%	Aprovado

PRÁTICA PROFISSIONAL

Período Letivo	Período Matriz	Componentes Curriculares			C.H.	Nota/ Conceito	% Freq.	Situação
		Código	Descrição	Turma				
2017/2	10	EST001	Estágio Supervisionado	20172.10.001.1N	180	8,6	100%	Aprovado

ATIVIDADES COMPLEMENTARES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
R Marcondes Ferraz, 200, General Dutra, CEP: 48.607-000, Paulo Afonso-BA
Telefone: (75) 3282-1191
CNPJ: 10.764.307/0011-94 - Código INEP: 29397995

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Dados Pessoais

Nome: Adriano Moraes da Silva
Matrícula: 201220010002
Data de Nasc.: 26/01/1989
Identidade: 13.398.390-08 - SSP/BA
Naturalidade: Paulo Afonso-BA
Sexo: M
Data Emissão: 19/06/2002
CPF: 037.088.605-43

Período Letivo	Atividade	Data da Atividade	Curricular
2017/1	Minicurso: a Matemática nas Oscilações Físicas. V Semat.	20/10/2017	Sim
2017/1	Pibiti/Ifba 2017/2018. Projeto de Gestão Energética Para Análise e Redução do Consumo Como O Uso de Sistema On-Grid de Geração Fotovoltaica.	21/09/2018	Sim
2017/1	Oficina: Dinâmicas de Escrita de Trabalho Científico - Tcc. V Semat.	20/10/2017	Sim
2017/2	Coordenador: Projeto de Robótica Educacional e Inclusão Digital.	05/07/2018	Sim
2017/2	Ministrante: Projeto de Robótica Educacional e Inclusão Digital.	25/05/2018	Sim
2017/2	Pibiti/Ifba 2017/2018. Projeto de Gestão Energética Para Análise e Redução do Consumo Como O Uso de Sistema On-Grid de Geração Fotovoltaica.	21/09/2018	Sim
2016/1	Análise de Desempenho da Micro e Minigeração Distribuída no Brasil.	05/09/2016	Sim
2016/1	Visita Técnica: Complexo Automotivo Ford, no Polo Petroquímico de Camaçari-Ba	26/07/2016	Sim
2016/1	Palestrante: Projeto Feira de Ciências da Escola Municipal Vereador João Bosco Ribeiro.	13/10/2016	Sim
2015/1	Sala de Aula Sustentável: Implantação do Sistema Solar Fotovoltaico.	05/10/2015	Sim

QUADRO RESUMO

CH Obrigatória		CH Opativa		CH Prática Profis.		CH Ativ. Complementar		CH TCC		CH Total		I.R.A
Prev.	Cum.	Prev.	Cum.	Prev.	Cum.	Prev.	Cum.	Prev.	Cum.	Prev.	Cum.	
2310	2310	1080	1080	180	180	180	193	60	60	3810	3823	7,67

Coefficiente de Rendimento

7,67

Coefficiente de Aproveitamento



475,64

Observações

Certificamos que ADRIANO MORAES DA SILVA concluiu o Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica ênfase Eletrotécnica, no período letivo 2018.1, tendo colado grau em 10 de janeiro de 2019.

Periodicidade: Crédito/Semestral

Paulo Afonso (BA), 04/07/2019.

Autenticação da Direção Geral  Esdriane Cabral Viana Diretora Geral Matrícula SIAPE: 1452297 IFBA – Paulo Afonso	Autenticação do Registro Escolar  Marco Angelo Xavier de Sá Coordenador de Registros Escolares Matrícula SIAPE: 1894738 IFBA – Paulo Afonso
--	---