



Torne-se Green Belt em Lean Seis Sigma

Rota de aprendizagem concluída por Levi Medeiros
nov 21, 2023 at 03:35AM UTC

Principais competências abordadas

Lean Six Sigma

Green Belt Seis Sigma

Líder de estratégia de conteúdo, Learning



Código do certificado: 3b30377028a7786a25bc07ff96e388b4eeab95e9551222a1cc843c5740f6ee7d



Seis Sigma: Black Belt

Curso concluído por Levi Medeiros
nov 22, 2023 at 01:03AM UTC • 2 horas 27 minutos

Principais competências abordadas

Black Belt

A handwritten signature in black ink that reads "Dan Rodnitz".

Líder de estratégia de conteúdo, Learning

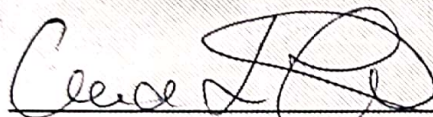


Código do certificado: 66f5b5c7075f90fcf751a9d05a963bdfecd270dc8f810003b58c08fa4c30af7a




A Reitora do Centro Universitário Celso Lisboa, no uso de suas atribuições que lhe confere o Regimento Interno, certifica que **LEVI DOS SANTOS MEDEIROS**, nacionalidade **BRASILEIRA**, cédula de identidade nº 27.234.566-1, expedida por SECC/RJ, nascido(a) em 28 de **AGOSTO** de 1993, natural do Estado do **RIO DE JANEIRO**, concluiu o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu*/Especialização em **ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO** em conformidade com a Resolução CNE/CES Nº 1, de 6 de abril de 2018.

Rio de Janeiro, 23 de **DEZEMBRO** de 2022



Secretaria


Aluno(a)



Reitoria



TITULAR: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS		CURSO CONCLUÍDO: Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Engenharia de Segurança do Trabalho	
DISCIPLINAS	C. H.	M. F.	NOME E TITULAÇÃO DOS PROFESSORES
Desenvolver um projeto de treinamento para uma determinada organização.	40	9.50	Luiz Henrique Santos E Silva - Mestre
Elaborar um estudo sobre ergonomia para uma determinada atividade laboral.	40	9.30	Luiza Santana Franca - Mestre
Elaborar um estudo aplicado as condições de higiene em determinada atividade laboral.	40	10.00	Rafaella Ferreira Nascimento Nunes - mestre
Elaborar um plano de gestão de riscos para determinada organização.	40	9.00	Diego Sebastian Carvalho De Souza - Especialista
Construir conjunto de documentos necessários para o desenvolvimento de um projeto de engenharia.	40	7.60	Marcelo Wangler De Avila - Mestre
Elaborar artigo científico relacionado à engenharia de segurança do trabalho.	40	9.50	Yana Dos Santos Moyses – Doutor
Elaborar um plano de incêndio para um site de uma empresa.	40	9.00	Rafaella Ferreira Nascimento Nunes - Mestre
Desenvolver um modelo de gestão voltado para segurança do trabalho em determinada organização.	40	10.00	Luiz Henrique Santos e Silva - Mestre
A partir de determinada atividade elaborar um levantamento das doenças laborais e suas consequências.	40	6.00	Luiza Santana Franca - Mestre
Projeto final do curso sobre engenharia de segurança do trabalho.	120	8.00	Marcelo Wangler De Avila - Mestre
Desenvolver uma cartilha de segurança para determinada atividade.	40	10.00	Diego Sebastian Carvalho De Souza - Especialista
Desenvolver um treinamento para utilização de máquinas e equipamentos para determinada atividade.	40	10.00	Rafaella Ferreira Nascimento Nunes - Mestre
Desenvolver plano de atendimento condicionada ao licenciamento ambiental de determinada organização.	40	10.00	Gabriela De Castro Corrêa - Mestre

<p>Centro de Pós-Graduação e Extensão - C P G E Registro nº: 5982 Livro: 02 Fls.: 184</p> <p>Rio de Janeiro, 23/12/2022</p> <p> ALEXANDRE MENDONÇA MARINHO SETOR DE DIPLOMAS</p>	<p>VANESSA LACERDA SANTOS REITORA</p> <p>LEANDRO SENA MARTINS SUPERVISOR</p>
---	--

OBSERVAÇÕES GERAIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Período de realização do Curso: 01/12/2020 a 23/01/2022. 2. Total geral de horas do Curso: 600 horas 3. Avaliação da aprendizagem: Através de trabalhos e provas, em que são exigidos nota mínima igual ou superior a 6.00 e 75 % de frequência. 4. Apresentação de Artigo com orientação da(o): ProP Marcelo Wangler De Avila - Mestre 5. Apresentou Artigo sobre o título: “ Segurança do trabalho no setor elétrico brasileiro ” obtendo nota 8.00. 6. Área do Conhecimento: Higiene e Segurança do Trabalho
---------------------------	---

O PRESENTE CURSO FOI REALIZADO COM ESTRITA OBEDIÊNCIA AS DISPOSIÇÕES CONSTANTES DA RESOLUÇÃO CNE/CES Nº 01, DE 06 DE ABRIL DE 2018.

CENTRO UNIVERSITÁRIO CELSO LISBOA
 RECREDECIAMENTO: PORTARIA Nº 1.425 DE 02/08/2019
 D. O. U. Nº 150 DE 06/08/2019.

CENTRO UNIVERSITÁRIO CELSO LISBOA
 CREDENCIAMENTO: PORTARIA Nº 193 DE 25/01/2019
 D. O. U. Nº 19 DE 28/01/2019.


CELSO LISBOA

Centro Universitário



A Reitora do Centro Universitário Celso Lisboa, no uso de suas atribuições que lhe confere o Regimento Interno, certifica que **LEVI DOS SANTOS MEDEIROS**, nacionalidade **BRASILEIRA**, cédula de identidade nº **27.234.566-1**, expedida por **SECC/RJ**, nascido(a) em **28 de AGOSTO de 1993**, natural do Estado do **RIO DE JANEIRO**, concluiu o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu*/Especialização em **ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO** em conformidade com a Resolução CNE/CES Nº 1, de 6 de abril de 2018.

Rio de Janeiro, **23** de **DEZEMBRO** de **2022**



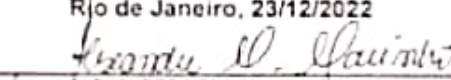
Secretaria

Aluno(a)



Reitoria

TITULAR: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS		CURSO CONCLUÍDO Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> em Engenharia de Segurança do Trabalho	
DISCIPLINAS	C. H.	M. F.	NOME E TITULAÇÃO DOS PROFESSORES
Desenvolver um projeto de treinamento para uma determinada organização	40	9 50	Luiz Henrique Santos E Silva - Mestre
Elaborar um estudo sobre ergonomia para uma determinada atividade laboral	40	9 30	Luiza Santana Franca - Mestre
Elaborar um estudo aplicado as condições de higiene em determinada atividade laboral	40	10 00	Rafaelia Ferreira Nascimento Nunes - mestre
Elaborar um plano de gestão de riscos para determinada organização	40	9 00	Diego Sebastian Carvalho De Souza - Especialista
Constituir conjunto de documentos necessarios para o desenvolvimento de um projeto de engenharia	40	7 60	Marcelo Wangler De Avila - Mestre
Elaborar artigo científico relacionado à engenharia de segurança do trabalho	40	9 50	Yana Dos Santos Moyses - Doutor
Elaborar um plano de incêndio para um site de uma empresa	40	9 00	Rafaelia Ferreira Nascimento Nunes - Mestre
Desenvolver um modelo de gestão voltado para segurança do trabalho em determinada organização	40	10 00	Luiz Henrique Santos e Silva - Mestre
A partir de determinada atividade elaborar um levantamento das doenças laborais e suas consequências	40	8 00	Luiza Santana Franca - Mestre
Projeto final do curso sobre engenharia de segurança do trabalho	120	8 00	Marcelo Wangler De Avila - Mestre
Desenvolver uma cartilha de segurança para determinada atividade	40	10 00	Diego Sebastian Carvalho De Souza - Especialista
Desenvolver um treinamento para utilização de máquinas e equipamentos para determinada atividade	40	10 00	Rafaelia Ferreira Nascimento Nunes - Mestre
Desenvolver plano de atendimento condicionada ao licenciamento ambiental de determinada organização	40	10 00	Gabriela De Castro Corrêa - Mestre

<p>Centro de Pós-Graduação e Extensão - C P G E Registro nº: 5982 Livro: 02 Fls.: 184</p> <p>Rjo de Janeiro, 23/12/2022</p> <p> ALEXANDRE MENDONÇA MARINHO SETOR DE DIPLOMAS</p>	<p>VANESSA LACERDA SANTOS REITORA</p> <p>LEANDRO SENA MARTINS SUPERVISOR</p>
---	--

OBSERVAÇÕES GERAIS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Período de realização do Curso: 01/12/2020 a 23/01/2022. 2. Total geral de horas do Curso: 600 horas 3. Avaliação da aprendizagem: Através de trabalhos e provas, em que são exigidos nota mínima igual ou superior a 6.00 e 75 % de frequência. 4. Apresentação de Artigo com orientação da(o) Profª Marcelo Wangler De Avila - Mestre 5. Apresentou Artigo sobre o título " Segurança do trabalho no setor elétrico brasileiro " obtendo nota 8.00. 6. Área do Conhecimento: Higiene e Segurança do Trabalho
---------------------------	--

O PRESENTE CURSO FOI REALIZADO COM ESTRITA OBEDIÊNCIA ÀS DISPOSIÇÕES CONSTANTES DA RESOLUÇÃO CNUCES Nº 01, DE 06 DE ABRIL DE 2018



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
 SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
 DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO DE JANEIRO - Credenciamento Parecer nº 120/2008 do CEE/RJ



SENAI – Centro de Formação Profissional Metal Mecânica Santa Cruz
 Rua Felipe Cardoso nº 713 - Santa Cruz - RJ - CEP: 23510-006
 Autorização Parecer nº 120/2008 de 09/07/2008 do Conselho Estadual de Educação - RJ



Diploma

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI, nos termos do Artigo 41 da Lei nº 9.394, de 20/12/96, do Decreto Federal nº 5154 de 23/07/04, Artigo 14 da resolução nº 4 - CNE de 05/10/1999, confere a LEVI DOS SANTOS MEDEIROS

nacionalidade Brasileira, Identidade nº 27.234.566-1, órgão emissor DETRAN

natural de Rio de Janeiro Unidade de Federação RJ

nascido (a) em 28 de Agosto de 1993, o presente Diploma por haver concluído, em 21 de Novembro de 2013, o curso do Eixo

Tecnológico de Controle e Processos Industriais, de Educação Profissional Técnica de Nível Médio - TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

Rio de Janeiro, 27 de Abril de 2015.

Cheila Fatima Pimenta Pinheiro
 DIRETOR

Cheila Fatima Pimenta Pinheiro
 Diretora dos Cursos Técnicos
 Reg. 2668 MEC
 UNOP Santa Cruz / SENAI-RJ

Levi dos S. Medeiros
 CONCLUINTE

Mara Cristina da S. Peres
 SECRETÁRIO

Mara Cristina da Silva Peres
 SEBU-SENAI - Santa Cruz - RJ
 Secretária Escolar - Reg. 2383/95-Set
 Mat.: 9376-0

Intitutivo de Habilitação		TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA		
Unidades Curriculares	Mód. Básico	Mód. Esp. Introd.	Mód. Esp. Profis.	****
Leitura de Conteúdo e Apresentação Oral	50			
Inglês Técnico	60			
Informática Básica	40			
Matemática Aplicada à Eletricidade	50	60		
Fundamentos de Eletrotécnica	120	60		
Fundamentos de Eletrônica	60	60		
QSMS	30	40		
Análise de Circuitos Elétricos		60		
Sistemas de Geração, Transmis e Distrib. de Energia Elétrica		60		
Fundamentos de Mecânica Industrial		60		
Desenho Técnico		40		
Desenho de Instalações Elétricas		60		
Sistemas Elétricos Prediais		100		
Sistemas Elétricos Industriais		100		
Segurança em Instalações e Serviços de Eletricidade: NR10		40		
Máquinas Elétricas		60		
Comando e Proteção de Máquinas Elétricas		120		
Automação Predial		60		
Automação Industrial		90		
Eletrônica Industrial		90		
Projetos de Sistemas Elétricos		90		
Desenho Assistido por Computador		60		
Diagnóstico de Condições Anormais de Instalações Elétricas		60		
Planejamento da Instalação e Manutenção de Sisti. Elétricos		60		
Eficiência Energética		60		
Coordenação e Supervisão de Equipes		40		
Carga Horária	410h	520h	790h	****
Carga Horária Total	1720h			

O PRESENTE DOCUMENTO FOI REGISTRADO SOB O Nº 544 DA FL. 042 DO LIVRO Nº 01 DESTE ESTABELECIMENTO.

Ensinio Médio - 2011
Curso Anterior e Ano de conclusão

CIEP Brizolão 433 Togo Renan Soares "Kanela"
Estabelecimento
Rio de Janeiro - RJ
Localidade e Unidade de Federação

Observações:
Habilitação Profissional -

Rio de Janeiro
Local
27/04/2015
Data

Mara Cristina da Silva Ferreira
Secretário
Mara Cristina da Silva Ferreira
SESI/SENAI - Santa Cruz - RJ
Secretaria Escolar - Reg. 2363/SE-SEE
Mat.: 9376-0

Estágio Supervisionado:
A estrutura curricular do curso Técnico em Eletrotécnica, não prevê estágio supervisionado obrigatório.

De acordo com a Portaria nº 629/1981 do MEC e o artigo 20 da Lei nº 12513/2011, o SENAI integrado ao sistema Federal de ensino, não está sujeito aos procedimentos da Resolução nº 3526/2007, que diz respeito à publicação de concluintes no Diário Oficial



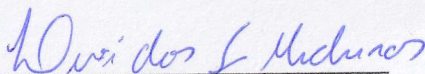
Certificado de Conclusão

CERTIFICO QUE **LEVI DOS SANTOS MEDEIROS**, CPF: **15072857794** CONCLUIU O CURSO DE **CURSO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS Á REDE** COM CARGA HORÁRIA DE **16 HORAS**.



Registro Nº 6120213219
Período do Curso e Local: 07/01/2021 A 08/01/2021
Promovido pela BLUE SOL na cidade de Búzios - RJ
Data de atualização sugerida: 08/1/2023


Dempissom Myrrha Vieira
Engenheiro Eletricista
Eletrotécnico
CREA - 20099153463


LEVI DOS SANTOS MEDEIROS
Portador


André Cruz Vianna
Instrutor
Téc. Segurança do Trabalho
Eletrotécnico
CFT Nº 2006361406
MTE-RJ 0053541


BlueSol
energia solar



CURSO DE INSTALAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS Á REDE

Conteúdo programático:

- 1. Perfil do Profissional**
- 2. Segurança do Trabalho**
- 3. Ferramentas**
- 4. Equipamentos e Componentes**
- 5. Integração em Edificações**
- 6. Análise de Sombreamento**
- 7. Montagem de Sistema Fotovoltaico**




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

O(A) Reitor(a) da UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ, no uso de suas atribuições, tendo em vista a conclusão do CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA, na data de 31/12/2018, e a colação de grau na data de 25/03/2019, confere o título de ENGENHEIRO (A) ELETRICISTA a LEVI DOS SANTOS MEDEIROS, nacionalidade BRASILEIRO(A), natural de RIO DE JANEIRO, nascido(a) em 28/08/1993, portador(a) da Cédula de Identidade 27.234.566-1, órgão expedidor DETRAN/RJ, e outorga-lhe o presente Diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Rio de Janeiro - RJ, 24 de Março de 2022.




FLÁVIO MURILO OLIVEIRA DE GOUVÊA
Reitor(a)

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ
Código de Validação: 163.163.1de54459354a | <https://consultadiploma.estacio.br/diploma/163.163.1de54459354a>

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ
CNPJ: 034.075.739/0001-84

Credenciamento: Portaria nº 592, de 29/11/1988, DOU nº -, Seção 1, Pág. 23215, de 30/11/1988.

Recredenciamento: Portaria nº 1095, de 31/8/2012, DOU nº 172, Seção 1, Pág. 97, de 4/9/2012.

Curso de ENGENHARIA ELÉTRICA

Reconhecimento: Portaria MEC nº 121, de 13/02/1995, DOU nº 32, Seção 1, Pág. 1933, de 14/02/1995.

Renovação: Portaria MEC nº 949, de 30/08/2021, DOU nº 165, Seção 1, Pág. 56, de 31/08/2021.

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR ESTÁCIO DE SÁ
CNPJ: 034.075.739/0001-84

Credenciamento: Portaria nº 592, de 29/11/1988, DOU nº -, Seção 1, Pág. 23215, de 30/11/1988.

Recredenciamento: Portaria nº 1095, de 31/8/2012, DOU nº 172, Seção 1, Pág. 97, de 4/9/2012.

Diploma registrado sob o nº 2403, Livro 1, fls 1645, em 24/03/2022, por delegação de competência do Ministério da Educação, nos termos da Lei nº 9.394 de 20 de dezembro de 1996, e do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017.

Processo nº SRD/6137499/2022.

Rio de Janeiro - RJ, 24/03/2022



ADRIANA SILVA ARAUJO
Secretário(a) de Registro de Diplomas
Resolução 092/GR/2016

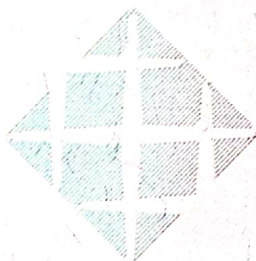




Estácio

CERTIDÃO

Certificamos, para os devidos fins, que **LEVI DOS SANTOS MEDEIROS**, matrícula 2014.03.01347-1, CPF 150.728.577-94, nascido em 28/08/1993, no Estado Rio de Janeiro, concluiu o **CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA** (Reconhecido pela Portaria MEC nº 121 publicada no D.O.U. 14/02/1995. Renovado pela Portaria SESU nº 1771 D.O.U. 28/11/2010) na Instituição **UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ**, na data de sua colação de grau, realizada em 25/03/2019.



Estácio

Rio De Janeiro, 25 de março de 2019.

MARIA VIVIANE DOS SANTOS A. DA SILVA
Supervisora CSC - ISA



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÕES

Número da Certidão: CI - 3146569/2023

CERTIFICAMOS, a requerimento da parte interessada e para os devidos fins que, fazendo rever os arquivos deste Conselho, foi verificado constar que o profissional abaixo mencionado se encontra registrado neste CREA-SP, nos termos da Lei nr. 5.194, de 24 dezembro de 1966, conforme dados a seguir:

Nome: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS

Número de registro no CREA-SP: 5070856066
Registro Nacional do Profissional: 2018650483

Expedido em: 22/04/2021
(Data de registro no CREA-SP)

CPF: 150.728.577-94

RG - REGISTRO GERAL: 272345661 DETRAN-RJ/RJ

Data de Nascimento: 28/08/1993

Endereço: Avenida DOUTOR ASSIS RIBEIRO, 2950 APTO 35
ENGENHEIRO GOULART
03717001 - SÃO PAULO - SP

Títulos, cursos e atribuições:

Título: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA

Atribuição:

ARTIGOS 8 E 9 DA RES 218/73, DO CONFEA NOS TERMOS DO PARÁGRAFO UNICO DO ARTIGO 1 DA RESOLUÇÃO 1040/2012, DO CONFEA.

Pelo(a): UNIVERSIDADE ESTACIO DE SÁ

Ano Letivo: 2018

Data de Colação de Grau: 25/03/2019

Título: ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Curso: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição:

§ 1º DO ARTIGO 5º DA RESOLUCAO Nº 1.073/2016 DO CONFEA, REFERENTES AS ATRIBUICOES CONSTANTES NO ARTIGO 4º DA RESOLUCAO Nº 359/1991 DO CONFEA, NOS TERMOS DO ART. 6º DA RESOLUCAO Nº 1.073/2016 DO CONFEA.

Diploma/Certificado expedido em: 23/12/2022

Pelo(a): CENTRO UNIVERSITARIO CELSO LISBOA

Ano Letivo: 2022

A presente certidão possui também a finalidade de substituição da carteira profissional de anotações, extinta pela Resolução 1007, de 2003, do Confea, e perderá a validade caso ocorram quaisquer alterações em seus dados acima descritos.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA
DO ESTADO DE SÃO PAULO - CREA-SP



CERTIDÃO DE REGISTRO PROFISSIONAL E ANOTAÇÕES

Continuação da Certidão: CI - 3146569/2023 Página 02

Esta certidão refere-se a dados de registro e anotações constantes do cadastro do profissional, não invalidando qualquer débito ou infração que posteriormente venham ser apurados em nome do(a) profissional acima.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à competente ação penal e/ou processo ético respectivo.

A autenticidade desta certidão deverá ser verificada no site: www.creasp.org.br

Código de controle da certidão: 45c9e2f3-b085-4ee4-9ce4-d5196c769726

Situação cadastral extraída em: 11/09/2023 11:49:06

Emitida via Serviços Online.

Em caso de dúvidas, consulte 0800-0171811, ou o site www.creasp.org.br, link Atendimento/Fale Conosco ou ainda através da unidade UOP CENTRO, situada à Rua: GENEBRA, 17, , BELA VISTA, SÃO PAULO-SP, CEP: 01316-010, ou procure a unidade de atendimento mais próxima.

SÃO PAULO, 11 de Setembro de 2023

Nome do Aluno: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS	Matrícula: 2014.03.01347-1
CPF: 150728577-94	Naturalidade: RIO DE JANEIRO-RJ
Identidade: 27.234.566-1	Data de Nascimento: 28/08/1993
	UF Expedidor: RJ
	Órgão Expedidor: SECC

Ensino Médio:	UF: RJ	Ano de Conclusão: 2011
Forma de Ingresso: VESTIBULAR		Total de Pontos: 1086
Período/Ano de Ingresso: 2014.1		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:	ENGENHARIA ELÉTRICA	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
		MÍNIMA	4114	4114	0
Título:	ENGENHEIRO (A) ELETRICISTA	G1	44	44	0
		Carga Horária Plena	4158	4158	0
Habilitação:	Currículo: 213	Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	100	160	0
Reconhecimento:	D.O.U.: 14/02/1995				
Reconhecido pela Portaria MEC nº 121					
Renovação:	D.O.U.: 28/11/2010	Materias Eletivas			
Renovado pela Portaria SESU nº 1771		Estudo dirigido	0	0	0
Duração Máxima do Curso: 20	Cursados pelo Aluno: 10	Optativa	44	44	-
		Extra-Curriculares	-	0	-
		Flexibilização	-	0	-

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Carga Horária	ED	Grau	NMC	Situação Final
		Código	Nome					
2014.1	M	CCE0002	ÁLGEBRA LINEAR	44	0	6,0	6,0	AP
2014.1	M	CCE0005	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA	44	0	6,3	4,5	AP
2014.1	M	CCE0091	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	44	0	7,5	6,5	AP
2014.1	M	CCE0757	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	44	0	7,8	7,5	AP
2014.1	M	CEL0009	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DIFERENCIAL	88	0	8,5	8,0	AP
2014.1	M	CEL0014	LÍNGUA PORTUGUESA	44	0	6,0	4,5	AP
2014.1	M	GST0917	PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL	44	0	7,3	6,5	AP
C.R. do Período:								7,24
2014.2	M	CCE0032	QUÍMICA GERAL	88	0	6,3	6,0	AP
2014.2	M	CCE0044	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	88	0	6,8	5,8	AP
2014.2	E	CCE0055	FILOSOFIA E ÉTICA	44	0	6,5	4,0	AP
2014.2	M	CCE0056	FÍSICA TEÓRICA I	44	0	5,3	5,0	RN
2014.2	M	CCE0477	FÍSICA EXPERIMENTAL I	44	0	6,6	5,7	AP
2014.2	M	CEL0017	METODOLOGIA CIENTÍFICA	44	0	7,8	6,5	AP
2014.2	M	GST0260	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	44	0	3,3	7,5	RN
C.R. do Período:								6,19
2015.1	M	CCE0008	DESENHO TÉCNICO	44	0	7,1	6,5	AP
2015.1	M	CCE0056	FÍSICA TEÓRICA I	44	0	6,8	5,0	AP
2015.1	M	CCE0115	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	88	0	7,7	7,3	AP
2015.1	M	CCE0117	CÁLCULO NUMÉRICO	44	0	5,0	6,5	RN
2015.1	M	CCE0252	MATERIAIS ELÉTRICOS	44	0	5,5	9,0	RN
2015.1	M	CCE0292	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA	88	0	6,5	4,5	AP
2015.1	M	GST0260	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	44	0	8,0	7,5	AP
C.R. do Período:								6,76
2015.2	M	CCE0116	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	88	0	7,8	7,0	AP
2015.2	M	CCE0117	CÁLCULO NUMÉRICO	44	0	7,8	6,5	AP
2015.2	M	CCE0128	COMUNICAÇÕES DE DADOS	44	0	7,5	7,0	AP
2015.2	M	CCE0252	MATERIAIS ELÉTRICOS	44	0	9,5	9,0	AP
2015.2	M	CCE0256	MECÂNICA GERAL	88	0	6,5	8,5	AP
2015.2	M	CCE0346	SISTEMAS A MICROPROCESSADORES	44	0	7,0	7,0	AP
C.R. do Período:								7,55

Nome do Aluno: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS Matrícula: 2014.03.01347-1

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Carga Horária	ED	Grau	NMC	Situação Final
		Código	Nome					
2016.1	M	CCE0013	ELETRICIDADE APLICADA	88	0	6,8	5,0	AP
2016.1	M	CCE0189	FÍSICA TEÓRICA II	44	0	8,5	8,0	AP
2016.1	M	CCE0190	FÍSICA TEÓRICA III	44	0	8,0	6,0	AP
2016.1	M	CCE0267	MODELAGEM E ANÁLISE DE SISTEMAS DINÂMICOS	44	0	9,8	9,5	AP
2016.1	M	CCE0329	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	44	0	6,1	5,0	AP
2016.1	M	CCE0479	FÍSICA EXPERIMENTAL III	44	0	8,8	8,0	AP
2016.1	M	CCE0770	CIRCUITOS DIGITAIS	132	0	8,0	8,0	AP
C.R. do Período:								7,88
2016.2	M*	CCE0067	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	44	0	7,2	4,5	AP
2016.2	M	CCE0146	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	132	0	6,0	5,0	AP
2016.2	M	CCE0187	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	66	0	8,0	8,0	AP
2016.2	M	CCE0322	REDES DE COMPUTADORES I	44	0	6,5	6,5	AP
2016.2	M	CCE0426	INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO	88	0	7,9	7,7	AP
2016.2	M	CCE0478	FÍSICA EXPERIMENTAL II	44	0	7,7	5,4	AP
2016.2	O	CEL0101	TÓPICOS EM LIBRAS: SURDEZ E INCLUSÃO	44	0	9,0	8,0	AP
C.R. do Período:								7,26
2017.1	M	CCE0063	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	66	0	9,5	9,0	AP
2017.1	M	CCE0123	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	132	0	6,9	5,2	AP
2017.1	M	CCE0143	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	44	0	6,0	6,0	AP
2017.1	M	CCE0159	ELETROMAGNETISMO	88	0	6,1	6,0	AP
2017.1	M	CCE0304	PROJETO DE SISTEMAS	44	0	9,5	9,0	AP
2017.1	M	GST0261	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	44	0	10,0	10,0	AP
C.R. do Período:								7,65
2017.2	M	CCE0122	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	132	0	8,0	6,0	AP
2017.2	M	CCE0144	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	66	0	6,0	5,0	AP
2017.2	M	CCE0147	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	44	0	8,9	8,8	AP
2017.2	M	CCE0295	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	44	0	7,0	6,0	AP
2017.2	M*	CCE0444	ELETRÔNICA	66	0	7,4	6,0	AP
2017.2	M*	CCE0752	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO	44	0	10,0	10,0	AP
C.R. do Período:								7,78
2018.1	M	CCE0105	AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS E ROBÓTICA	44	0	8,3	7,5	AP
2018.1	M	CCE0428	REDES INDUSTRIAIS E SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	44	0	6,8	4,5	AP
2018.1	M	CCE0445	CIRCUITOS ESPECIAIS	44	0	7,5	5,0	AP
2018.1	M	CCE0446	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	44	0	7,5	7,5	AP
2018.1	M	CCE0447	MÁQUINAS ELÉTRICAS E ACIONAMENTOS	88	0	9,5	9,0	AP
2018.1	M*	CCE0450	PLANEJAMENTO ENERGÉTICO	44	0	9,0	9,0	AP
2018.1	M	CCE0763	SUBESTAÇÃO	44	0	7,0	6,0	AP
2018.1	M	CCE0765	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I	44	0	7,0	7,0	AP
2018.1	M	CCE1412	TCC 1 EM ENGENHARIA ELÉTRICA	44	0	9,0	9,0	AP
C.R. do Período:								8,11
2018.2	M	CCE0399	TCC 2 EM ENGENHARIA ELÉTRICA	44	0	9,0	9,0	AP
2018.2	M*	CCE0413	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	286	0	8,0	8,0	AP
2018.2	M	CCE0448	SISTEMAS DE PROTEÇÃO E MEDIÇÃO	88	0	7,5	5,0	AP
2018.2	M*	CCE0451	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	44	0	9,6	9,2	AP
2018.2	M	CCE0722	SEMINÁRIOS INTEGRADOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	44	0	9,0	9,0	AP
2018.2	M	CCE0766	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA II	44	0	9,5	9,5	AP
2018.2	M	CCE0767	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	44	0	7,3	7,0	AP
2018.2	M	CCE0768	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENERGIAS RENOVÁVEIS	44	0	10,0	10,0	AP
2018.2	M	CCE0771	ANÁLISE E PREVISÃO DE DESEM. DE SIST. E DE POTÊNCIA	88	0	8,0	8,0	AP
C.R. do Período:								8,33

Falta cursar

Nome do Aluno: LEVI DOS SANTOS MEDEIROS Matrícula: 2014.03.01347-1

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Carga Horária	ED	Grau	NMC	Situação Final
		Código	Nome					

Coefficiente de Rendimento: 7,55

Colaçon de Grau: 25/03/2019 Expediçon de Diploma: Registro de Diploma:

Legenda:**1 - Na coluna "TP" (tipo) poderão constar as seguintes observações:**

M - MÍNIMA
C - Complementar
E - Eletiva
O - Optativa
L - Legislativa
P - Plano de Curso
X - EXTRA CURRICULAR
F - Flexibilização
A - AAC

obs.: * indica situação final obtida em disciplina equivalente de outro currículo/curso.

2 - Na coluna "Situação Final", deverá constar uma das indicações:

AP - APROVADO
AT - AGUARDANDO TCC
CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA
IS - ISENTO
RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA
RN - REPROVADO POR NOTA
T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS
TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

3 - Sistema de Avaliação:

O grau mínimo para aprovação de:
06 (seis) - até 1986
07 (sete) - após 1986
05 (cinco) - no caso de média por prova final a partir de 1996

A partir de 2006.2 considerar as 2 maiores avaliações, sendo que a média delas não poderá ser menor que 5 (cinco) e a menor delas não pode ser inferior a 4 (quatro).

4 - Na coluna "Horas" são utilizadas as seguintes legendas:

T - Teórico P - Prático
C - Campo ED - Estudo dirigido
NMC - Nota mínima considerada

Observações:

Dispensado do ENADE 2014 pelo MEC nos termos do art.5º da lei nº10861/2004.

ENADE:

Dispensado do ENADE 2014 pelo MEC nos termos do art.5º da lei nº10861/2004. Estudante dispensado do ENADE 2015, em razão do Calendário Trienal..

Rio de Janeiro, 30 de abril de 2019.



SECRETARIA SETORIAL DE ALUNOS

SENAI

INFORMA, FORMA, TRANSFORMA.

HISTÓRICO ESCOLAR

UNIDADE CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL METAL MECÂNICA			
ENDEREÇO RUA FELIPE CARDOSO, 713 - SANTA CRUZ - RIO DE JANEIRO			
CURSO TÉCNICO CURSO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL DE NÍVEL TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA		AUTORIZAÇÃO PARECER Nº 130/03 - CEE- D.O. 17/06/03	
NOME LEVI DOS SANTOS MEDEIROS		MATRÍCULA Nº 879681	LIVRO 02
FILIAÇÃO ROGÉRIO DE SOUZA MEDEIROS E MARIA CRISTINA DOS SANTOS MEDEIROS			
DATA 28/08/1993	LOCAL (CIDADE E ESTADO) RIO DE JANEIRO - RJ		
IDENTIDADE			CONCLUSÃO DO CURSO 21/11/2013.
REGISTRO Nº 27.234.566-1	ÓRGÃO DETRAN	LOCAL RIO DE JANEIRO / RJ	
UNIDADES CURRICULARES		CARGA HORÁRIA	RESULTADO FINAL
LEITURA DE CONTEÚDO E APRESENTAÇÃO ORAL		50	APROVADO
INGLÊS TÉCNICO		60	APROVADO
INFORMÁTICA BÁSICA		40	APROVADO
MATEMÁTICA APLICADA À ELETRICIDADE		50	APROVADO
FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA		120	APROVADO
FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA		60	APROVADO
QSMS		30	APROVADO
ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS		60	APROVADO
SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		60	APROVADO
FUNDAMENTOS DE MECÂNICA INDUSTRIAL		60	APROVADO
DESENHO TÉCNICO		40	APROVADO
DESENHO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		60	APROVADO
SISTEMAS ELÉTRICOS PREDIAIS		100	APROVADO
SISTEMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS		100	APROVADO
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS DE ELETRICIDADE: NR10		40	APROVADO
MÁQUINAS ELÉTRICAS		60	APROVADO
COMANDO E PROTEÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS		120	APROVADO
AUTOMAÇÃO PREDIAL		60	APROVADO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL		90	APROVADO
ELETRÔNICA INDUSTRIAL		90	APROVADO
PROJETOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS		90	APROVADO
DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		60	APROVADO
DIAGNÓSTICOS DE CONDIÇÕES ANORMAIS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		60	APROVADO
PLANEJAMENTO DA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS		60	APROVADO
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA		60	APROVADO
COORDENAÇÃO E SUPERVISÃO DE EQUIPES		40	APROVADO
SEMESTRE/ANO			
LEITURA DE CONTEÚDO E APRESENTAÇÃO ORAL 2ºSEM/2011			
INGLÊS TÉCNICO 2ºSEM/2011			
INFORMÁTICA BÁSICA 1ºSEM/2012			
MATEMÁTICA APLICADA À ELETRICIDADE 2ºSEM/2011			
FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA 2ºSEM/2011			
FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA 2ºSEM/2011			
QSMS 1ºSEM/2011			
ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 1ºSEM/2012			
SISTEMA DE GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA 1ºSEM/2012			
FUNDAMENTOS DE MECÂNICA INDUSTRIAL 1º E 2ºSEM/2012			
DESENHO TÉCNICO 1º E 2ºSEM/2012			
DESENHO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 2ºSEM/2012			
SISTEMAS ELÉTRICOS PREDIAIS 2ºSEM/2012			
SISTEMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS 1ºSEM/2013			
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES E SERVIÇOS DE ELETRICIDADE: NR10 2ºSEM/2013			
MÁQUINAS ELÉTRICAS 2ºSEM/2012			
COMANDO E PROTEÇÃO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS 2ºSEM/2012 E 1º/2013			
AUTOMAÇÃO PREDIAL 1ºSEM/2013			
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL 2ºSEM/2013			
ELETRÔNICA INDUSTRIAL 2ºSEM/2012			
PROJETOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS 1ºSEM/2013			
DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR 2ºSEM/2013			
DIAGNÓSTICOS DE CONDIÇÕES ANORMAIS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 2ºSEM/2012 E 1º/2013			
PLANEJAMENTO DA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS 2ºSEM/2013			
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA 1ºSEM/2013			
COORDENAÇÃO E SUPERVISÃO DE EQUIPES 2ºSEM/2013			
OBSERVAÇÕES: A ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA, NÃO PREVÊ ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO.			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 1720 HORAS			
SECRETÁRIA	EMIÇÃO	DIRETOR	
<i>Mara Cristina da S. Ferreira</i>	18/02/2014.	<i>Cecília Rufina Pimenta Pinheiro</i>	

SENAI/RIO - CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL METAL MECÂNICA

Mara Cristina da Silva Ferreira
 SESI/SENAI - Santa Cruz - RJ
 Secretária Escolar - Reg. 2363/95-SEE
 Mat.: 9376-0

Cecília Rufina Pimenta Pinheiro
 Diretora dos Cursos Técnicos
 Reg. 2668/MTC
 UNOP Santa Cruz / SENAI-RJ

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA

COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS

Competências Gerais:

Planejar, executar e fornecer suporte técnico, no âmbito de sua atuação, as atividades de instalação e manutenção de equipamentos e sistemas elétricos, dentro dos padrões de qualidade, segurança e produtividade estabelecidos.

Competências Específicas

- 1: Planejar as atividades de instalação e manutenção de equipamentos elétricos
- 2: Coordenar a instalação de equipamentos e sistemas elétricos
- 3: Coordenar a manutenção de equipamentos e sistemas elétricos.
- 4: Monitorar o desempenho de equipamentos e sistemas elétricos.
- 5: Analisar e conceber projetos de sistemas elétricos

Competências de Gestão

Aplicar os conceitos de gestão na liderança de equipes e coordenação de projetos;
Aplicar normas legais, técnicas, de segurança e preservação ambiental;
Demonstrar capacidade de interação e de relacionamento interpessoal;
Atuar com foco no atendimento aos padrões de qualidade e da otimização de recursos;
Atuar com flexibilidade frente às mudanças;
Demonstrar capacidade de negociação e poder de persuasão;
Aplicar métodos e técnicas na pesquisa de fontes.

Unidade de competência 1

Planejar as atividades de instalação e manutenção de equipamento e sistemas elétricos.

Elementos de competência Padrões de desempenho

Elaborar a programação das atividades de instalação e manutenção de equipamentos e sistemas elétricos.

Unidade de competência 2

Coordenar a instalação de equipamentos e sistemas elétricos

Elementos de competência Padrões de desempenho

Identificar oportunidades de otimização do processo de instalação de equipamentos e sistemas elétricos.

Unidade de competência 3

Coordenar a manutenção de equipamentos e sistemas elétricos

Elementos de competência Padrões de desempenho

Diagnosticar problemas de funcionamento em equipamentos e/ou sistemas elétricos.

Coordenar a manutenção de equipamentos e sistemas elétricos

Elementos de competência Padrões de desempenho

Coordenar equipes de trabalho

Coordenar a manutenção de equipamentos e sistemas elétricos

Elementos de competência Padrões de desempenho

Acompanhar a montagem ou recuperação de sistemas elétricos

Unidade de competência 4

Monitorar o desempenho de equipamentos e sistemas elétricos

Elementos de competência Padrões de desempenho

Realizar testes e ensaios de avaliação em equipamentos e sistemas elétricos

Unidade de competência 5

Analisar e conceber projetos de sistemas elétricos.

Elementos de competência Padrões de desempenho

Elaborar projetos de sistemas elétricos residenciais