

ANEXO I – Formulário de Índice dos Documentos

Documentos	Páginas ⁵
Formulário de Inscrição do Anexo II devidamente preenchido e assinado.	2
Formulário de Avaliação Curricular do Anexo III.	3
Cópia do CPF.	4
Cópia do RG.	5
Se do sexo masculino, comprovante de alistamento militar.	6
Cópia da Ficha de Resultado do Exame Nacional para Ingresso na Pós-Graduação em Computação (POSCOMP).	
Cópia do diploma de graduação, comprovante de colação de grau em curso de graduação, ou declaração de previsão de conclusão de curso de graduação até o final do período de matrícula descrito no item 7 fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior (conforme descrito no ANEXO IV).	7
Cópia do histórico escolar de graduação fornecido pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior, contendo a Carga Horária Mínima (CHM) do curso e o Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA). Caso estas informações não apareçam no histórico, o candidato deverá anexar também uma declaração fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior indicando a CHM do curso, mencionando a nota mínima de aprovação nas disciplinas e esclarecendo qual é a faixa de notas correspondentes na escala de 0 a 10 (zero a dez).	8
Cópia do Currículo Lattes.	12
Coeficiente de Rendimento Acumulado (CRA) no histórico (ou na declaração)	8

⁵ Páginas do arquivo documento.pdf.

ANEXO II – Formulário de Inscrição

Dados Pessoais	
Nome: Alexandre Rosseto Lemos	
Endereço: Rua Moacir Avidos, 141, apto 1304	
Bairro: Praia do Canto	Cidade: Vitória
Estado: Espírito Santo	CEP: 29055350
Telefone: (27) 992667602	Celular: (27) 992667602
Estado Civil: Solteiro	Data de Nascimento: 16/07/1994
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalidade: Belo Horizonte
Raça/Cor: () Sem informação (X) Branca () Preta () Parda () Amarela () Indígena () Não declarado	
Portador de deficiência: (X) Não () Sim, Qual?	
Filiação: Valéria Rosseto Lemos, Vicente de Paulo Carvalho Lemos	
CPF: 12038012709	
R.G.: 3834313-ES	Órgão de Expedição: SPTC
	Data de Expedição: 09/12/2013
Email: alexandrerossetolemos@gmail.com	
Titulação	
Graduação: Engenharia Elétrica	Coeficiente de Rendimento: 6,05
Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo - UFES	
Início do Curso: 07/2013	Término do Curso: 12/2020
Curso de Especialização ou Aperfeiçoamento:	
Dados Profissionais	
Empresa: Etaure TI & Automação	
Endereço: R. Juiz Alexandre Martins de Castro Filho, 65 - 8º Andar	
Bairro: Barro Vermelho	Cidade: Vitória
Estado: Espírito Santo	CEP: 29045-250
Telefone: (27) 3062-2875	
Cargo ou Função: Analista de Sistemas Junior	
Data de Admissão: 06/2021	Carga Horária Semanal: 40h
Linha de Pesquisa Selecionada (numerar por ordem de preferência, de 1 primeira a 4 última)	
<input type="checkbox"/> Inteligência Artificial e Robótica <input type="checkbox"/> Otimização e Inteligência Computacional <input type="checkbox"/> Redes de Computadores e Multimídia <input type="checkbox"/> Sistemas de Informação	
Bolsas de Estudo⁶	
Solicita bolsa de estudos? Sim () ou Não (X)	
Língua Inglesa, conforme item 5.4 do edital	
Declara-se apto a ler e redigir textos em língua inglesa? Sim (X) ou Não ()	

Local: Vitória, 27 de Setembro de 2021

Alexandre Rosseto Lemos

Assinatura do Candidato

⁶ A disponibilidade e a concessão de bolsas aos candidatos estão condicionadas aos critérios das agências de fomento e da Comissão de Bolsas do PPGI/UFES.

ANEXO III – Formulário de Avaliação Curricular

Formação Acadêmica	Máx.: 30	Quantidade	Total de Pontos	Páginas⁷
# Graduações (Conforme item 4.6.h)				
Graduação na Área de Computação, com Carga Horária Mínima de 2900h	30	0	0	
Graduação nas Áreas de Engenharia, Matemática, Estatística e Física, com Carga Horária Mínima de 2900h	20	1	20	7
Graduações na Área de Computação ou Informática, com Carga Horária Mínima de 2400h	15	0	0	
Produções Científicas na Área de Ciência da Computação ou Áreas Afins^{8,9}	Máx.: 40			
# Artigos Completos Publicados em Periódicos na Área ou em Áreas Afins (Anexar Primeira Página do Artigo, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice do Periódico com ISSN)				
Artigos Completos em Periódicos Qualis ¹⁰ A1, A2 ou B1 na Área	40	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis A1, A2 ou B1 em Áreas Afins	30	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 na Área	20	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 em Áreas Afins	15	0	0	
Artigos Completos em Periódicos Qualis C ou sem Qualis na Área ou em Áreas Afins (Máx.: 10 pontos)	5	0	0	
# Livros ou Capítulos de Livros Indexados (Anexar Capa do Livro, ou Primeira Página do Capítulo, que devem conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice do Livro com ISBN)				
Livros (Capa do Livro)	20	0	0	
Capítulos de Livro (Máx.: 20 Pontos)	10	0	0	
# Trabalhos Completos Publicados em Anais de Conferências na Área (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)¹¹				
Trabalhos Completos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área	30	0	0	
Trabalhos Completos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 30 Pontos)	15	0	0	
Trabalhos Completos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 10 Pontos)	5	0	0	
# Trabalhos Resumidos Publicados em Anais de Conferências (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)				
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área (Máx.: 10 Pontos)	5	0	0	
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 5 Pontos)	2,5	0	0	
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 2 Pontos)	1	0	0	
Experiência em Atividades de Pesquisa e Inovação¹² (Anexar Certificado de IC, ou Declaração do Professor Orientador do Projeto)	Máx.: 30			
Patentes	5	0	0	
Softwares com Registro	1	0	0	
Atuação como Bolsista de Iniciação Científica (IC) ou Participante de Projeto com Atividades de Pesquisa com comprovante emitido por uma instituição ¹³	5/Semestre	0	0	
Atuação como Bolsista de Iniciação Científica (IC) ou Participante de Projeto com Atividades de Pesquisa com comprovante emitido pelo orientador	1/Semestre	0	0	
PET (Máx.: 15 Pontos) (Declaração do Tutor)	2,5 por Semestre	0	0	
		Total Geral	20	

⁷ Páginas do arquivo documento.pdf.

⁸ São consideradas afins as áreas de avaliação de Astronomia/Física; Matemática/Probabilidade e Estatística e Engenharias I, II, III e IV, da CAPES (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/programa/quantitativos/quantitativoAreaAvaliacao.xhtml>).

⁹ O email de aceite do trabalho poderá ser utilizado como comprovante de publicação nos casos em que o aceite tenha ocorrido em até seis meses antes da data do edital.

¹⁰ Para qualificar periódicos, será consultado o Web Qualis (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>) e, para qualificar conferências na área de Ciência da Computação, será consultado o Documento de Área da Ciência da Computação.

¹¹ Não serão contabilizados trabalhos apresentados em anais de jornadas de iniciação científica.

¹² Serão contabilizados apenas semestres completos. Atividades de monitoria não serão pontuadas. Comprovantes deverão vir assinados.

¹³ Não serão contabilizadas atuações como bolsista de IC ou em projeto com atividades de pesquisa concomitantes no mesmo semestre.



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal

CPF

Cadastro de Pessoas Físicas

Número de Inscrição

120.380.127-09

Nome

ALEXANDRE ROSSETTO LEMOS

Nascimento
16/07/1994







MINISTÉRIO DA DEFESA
CERTIFICADO DE DISPENSA
DE INCORPORAÇÃO

02 C S M

Nº 916733 SÉRIE: U

R A 023022438784

NOME

ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

EM CASO DE CONVOCAÇÃO DEVE APRESENTAR-SE IMEDIATAMENTE

Emissão: Vitoria - ES, 24/07/2012

FILIAÇÃO

PAI VICENTE DE PAULO CARVALHO LEMOS

MÃE VALERIA ROSSETO LEMOS

DATA NASC.

16/07/1994 NATURALIDADE

BELO HORIZONTE - MG

Dispensado do Serviço Militar inicial em 24 de Julho de 2012.

por ter sido incluído no excesso do contingente

Cmt/Ch ou Dir:

ALAN SAULO DA COSTA MAZUCO - 1. TEN
Delegado de Serviço Militar da 18ª Del. Sr. MII/2º CSM
PROIBIDO PLASTIFICAR

República Federativa do Brasil
Ministério da Educação

Universidade Federal do Espírito Santo

O Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do Curso de Engenharia Elétrica e a colação de grau em 21 de janeiro de 2021, confere o título de

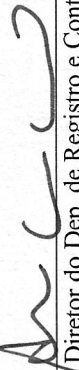
Bacharel em Engenharia Elétrica a

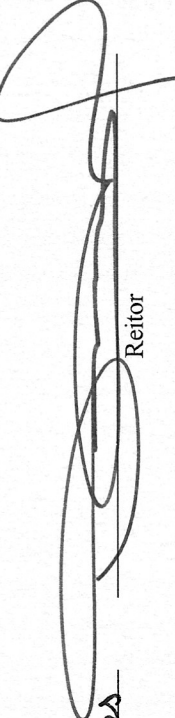
Alexandre Rosseto Lemos

Brasileiro, natural do Estado de Minas Gerais, nascido a 16 de julho de 1994,
RG 3.834.313 - SPTC/ES

e outorga-lhe o presente Diploma a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Vitória-ES, 8 de março de 2021.


Diretor do Dep. de Registro e Controle Acadêmico


Alexandre Rosseto Lemos
Diplomado

Reitor





Universidade Federal do Espírito Santo

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

11.02.05.99.33 Histórico Final por Aluno (Modelo UFES)

Data: 06/05/2021

Hora: 21:02:36

Matrícula: 2013203447

Curso: 06 - Engenharia Elétrica **Versão:** 2009

Nome civil: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

Nome social: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

Data de nascimento: 16/07/1994 **Sexo:** M **Naturalidade:** BELO HORIZONTE/MG

Nacionalidade: Brasileira

Documento de identidade: 3.834.313 SPTC/ES

Nome do pai: VICENTE DE PAULO CARVALHO LEMOS

Nome da mãe: VALERIA ROSSETO LEMOS

Ato legal de reconhecimento: Decreto nº 79.675/77 de 10/05/1977, publicada no D.O.U. de 11/05/1977.

Ano/Semestre de ingresso: 2013/2º Semestre **Forma de ingresso:** Vestibular

Data da colação de grau: 21/01/2021

Data de expedição do diploma: 08/03/2021

Ano/Semestre de evasão: 2020 / 1º Semestre **Forma de evasão:** Formado

Coef. Rend. Acumulado: 6.05

Coef. Rend. Normalizado: 14.69

2013/2

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08557	Práticas de Laboratório	1	30	6,87	AP	Disciplinas Obrigatórias
FIS09098	Introdução à Mecânica Clássica	6	90		AE	Disciplinas Obrigatórias
FIS09099	Introdução à Mecânica Clássica	6	90		AE	05 - Disciplinas utilizadas para adaptação curricular
INF09325	Programação Básica de Computadores	4	75	6,90	AP	Disciplinas Obrigatórias
MAT09570	Cálculo I	6	90		AE	Disciplinas Obrigatórias
MAT09592	Álgebra Linear	5	75		AE	Disciplinas Obrigatórias
QUI09677	Química A	4	75	8,50	AP	Disciplinas Obrigatórias

2014/1

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08506	Expressão Gráfica para Engenharia Elétrica	2	45	7,25	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08521	Introdução à Engenharia Elétrica	2	30	8,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
FIS09057	Física Experimental	1	30	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
MAT09574	Cálculo II	6	90	6,40	AP	Disciplinas Obrigatórias

2014/2

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
MCA08765	Termodinâmica e Transmissão de Calor	4	60	5,00	AP	Disciplinas Obrigatórias

2015/1

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08475	Circuitos Elétricos I	5	90	5,20	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08501	Eletromagnetismo I	4	75	5,50	AP	Disciplinas Obrigatórias
INF09324	Programação Aplicada de Computadores	4	60	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias

2015/2

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
MAT09582	Cálculo III A	6	90	6,07	AP	Disciplinas Obrigatórias



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

45071552E49A2D11569350D0707641F56B2A30955



Universidade Federal do Espírito Santo

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

Data: 06/05/2021

11.02.05.99.33 Histórico Final por Aluno (Modelo UFES)

Hora: 21:02:36

Matrícula: 2013203447

Curso: 06 - Engenharia Elétrica **Versão:** 2009

Nome civil: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

Nome social: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

2016/1						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
DEA07780	Introdução à Mecânica dos Fluidos	4	60	8,90	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08476	Circuitos Elétricos II	4	75	5,30	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08502	Eletromagnetismo II	5	90	5,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
FIS09097	Introdução à Física Moderna	3	45	6,25	AP	Disciplinas Obrigatórias
STA08882	Probabilidade e Estatística	4	60	8,92	AP	Disciplinas Obrigatórias
2016/2						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ATV01736	Suporte aos Departamentos de Informática e de Engenharia Elétrica	0	75		AP	04 - Atividades Complementares
FIS09040	Estrutura da Matéria	3	45	7,50	AP	Disciplinas Obrigatórias
INF09269	Algoritmos Numéricos I	4	60	6,80	AP	Disciplinas Obrigatórias
MAT09590	Introdução às Variáveis Complexas	2	30	7,10	AP	Disciplinas Obrigatórias
2016/3						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08487	Conversão Eletromecânica de Energia	5	90	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
2017/1						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ATV01736	Suporte aos Departamentos de Informática e de Engenharia Elétrica	0	75		AP	04 - Atividades Complementares
ELE08497	Eletrônica Básica I	5	90	5,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08523	Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica	4	60	8,70	AP	Disciplinas Obrigatórias
MCA08709	Mecânica dos Sólidos	4	60	5,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
2017/2						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ATV01743	Participação em eventos científicos	0	6		AP	04 - Atividades Complementares
ELE08473	Antenas	4	60	8,20	AP	Disciplinas Optativas
ELE08498	Eletrônica Básica II	3	60	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08500	Eletrônica Digital	4	75	5,08	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08528	Maquinas Elétricas I	5	90	5,90	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08568	Sinais e Sistemas	4	60	7,34	AP	Disciplinas Obrigatórias



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

45071552E49A2D11569350D0707641F56B2A30955



Universidade Federal do Espírito Santo

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

Data: 06/05/2021

Hora: 21:02:36

11.02.05.99.33 Histórico Final por Aluno (Modelo UFES)

Matrícula: 2013203447

Curso: 06 - Engenharia Elétrica **Versão:** 2009

Nome civil: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

Nome social: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

2018/1						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08472	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	4	60	5,15	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08499	Eletrônica de Potência I	3	60	8,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08512	Instalações Elétricas I	4	60	9,20	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08541	Princípios de Comunicações I	4	60	8,33	AP	Disciplinas Obrigatórias
EPR07932	Economia da Engenharia I	3	45	8,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
INF09274	Arquitetura de Computadores I	4	75	7,40	AP	Disciplinas Obrigatórias
2018/2						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ELE08484	Controle Inteligente	4	60	6,60	AP	Disciplinas Optativas
ELE08513	Instalações Elétricas II	4	60	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08555	Projeto Orientado	1	45	7,24	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08570	Sistemas de Telecomunicações	4	60	9,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08577	Sistemas Realimentados	4	60	7,20	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08617	Tópicos Especiais em Ferrovias I	4	60	8,10	AP	Disciplinas Optativas
2019/1						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ATV01739	Estágio Não-Obrigatório	0	75		AP	04 - Atividades Complementares
ELE08552	Projeto de Graduação I	1	30	7,00	AP	02 - Projeto de Graduação
ELE08643	Tópicos Especiais em Visão Computacional III	4	60	10,00	AP	Disciplinas Optativas
ELE08648	Visão Computacional	4	60	8,25	AP	Disciplinas Optativas
ELE09832	Redes de Computadores e de Automação	4	60	7,00	AP	Disciplinas Optativas
ELE13656	Projeto de Sistemas de Automação Industrial	4	60	6,80	AP	Disciplinas Optativas
EPR07935	Economia da Engenharia II	3	45	9,00	AP	Disciplinas Obrigatórias
2019/2						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
ATV01743	Participação em eventos científicos	0	15		AP	04 - Atividades Complementares
ELE08511	Informática Industrial	4	60	8,61	AP	Disciplinas Optativas
ELE08525	Laboratório de Controle Automático	1	30	8,30	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08575	Sistemas Embarcados I	4	75	6,28	AP	Disciplinas Obrigatórias



Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

45071552E49A2D11569350D0707641F56B2A30955



Universidade Federal do Espírito Santo

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

Data: 06/05/2021

11.02.05.99.33 Histórico Final por Aluno (Modelo UFES)

Hora: 21:02:36

Matrícula: 2013203447

Curso: 06 - Engenharia Elétrica **Versão:** 2009

Nome civil: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

Nome social: ALEXANDRE ROSSETO LEMOS

ELE08590	Tópicos Especiais em Automação V	3	60	7,50	AP	Disciplinas Optativas
EPR07923	Aspectos Legais e Éticos da Engenharia	4	60	9,50	AP	Disciplinas Obrigatórias
EPR07961	Organização Industrial	4	60	7,00	AP	Disciplinas Obrigatórias

2020/1

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular
DEA07756	Fundamentos da Engenharia Ambiental	4	60	9,28	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08509	Gestão e Eficiência Energética	4	60	6,45	AP	Disciplinas Obrigatórias
ELE08553	Projeto de Graduação II	1	30	10,00	AP	02 - Projeto de Graduação
ELE08647	Tração Ferroviária	4	60	7,10	AP	Disciplinas Optativas
ELE10820	Estágio Supervisionado	5	300		AP	03 - Estágio Supervisionado

Estrutura curricular:

Versão do curso: 2009

CHS total: 4215

Estrutura	Mínimo Exigido		Realizado pelo Aluno	
	CHS	CRED	CHS	CRED
01 - Disciplinas do Currículo	0			
Disciplinas Obrigatórias	3030		3030	182
Disciplinas Optativas	600		600	39
Disciplinas Optativas - Earte				
03 - Estágio Supervisionado	300		300	5
04 - Atividades Complementares	225		246	0
05 - Disciplinas utilizadas para adaptação curricular	0		90	6
02 - Projeto de Graduação	60		60	2

Observações:

Ano / Semestre: Data do Evento: Descrição do Evento:

2019/2 24/11/2019 ENADE: Concluinte inscr/part - Port MEC 828-16/04/19, DOU 17/04/19, Art 58, Port Norm MEC 840/2018

AD - Adiantamento
DI - Dispensa

AE - Aproveitamento
IF - Infrequente

AL - Amparo Legal
IN - Incompleto

AP - Aprovado
MT - Matrícula

ASC - Disciplina sem Oferta
RF - Reprovado por Freqüência

CA - Cancelado
RN - Reprovado por Nota

CAN - Disciplina Interrompida
TR - Trancamento de Curso

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

45071552E49A2D11569350D0707641F56B2A30955





Alexandre Rosseto Lemos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2776997430142137>

ID Lattes: **2776997430142137**

Última atualização do currículo em 27/09/2021

Bacharel em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Espírito Santo (2020). Trabalho de Conclusão de Curso titulado em: Análise de microestados em sinais de eletroencefalograma: um estudo para previsão de crises em pacientes epilépticos. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Computação e em Controle e Automação. Atualmente é Analista de Sistemas na empresa Etaure TI & Automação, onde presta serviços para o setor de R&D da Arcelor Mittal Tubarão na área de Ciência de Dados. (**Texto informado pelo autor**)

Identificação

Nome Alexandre Rosseto Lemos 

Nome em citações bibliográficas LEMOS, A. R.

Lattes iD  <http://lattes.cnpq.br/2776997430142137>

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2020

Graduação em Engenharia Elétrica.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Título: Análise de microestados em sinais de eletroencefalograma: um estudo para previsão de crises em pacientes epilépticos.

Orientador: Patrick Marques Ciarelli.

Formação Complementar

2021

Python and Django Full Stack Web Developer Bootcamp. (Carga horária: 32h).
Pierian Data Inc., PDI, Estados Unidos.

2021

2021 Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python. (Carga horária: 22h).
Pierian Data Inc., PDI, Estados Unidos.

2021 - 2021

Microsoft Power BI para Data Science, Versão 2.0. (Carga horária: 72h).
Data Science Academy, DS Academy, Brasil.

2021 - 2021

Exploring and Preparing your Data with BigQuery. (Carga horária: 13h).
Google Inc., Google, Estados Unidos.

2021 - 2021

Big Data Engineer. (Carga horária: 110h).
Semantix, SMTX, Brasil.

2020 - 2020

Bootcamp Analista de Machine Learning. (Carga horária: 148h).
Instituto de Gestão em Tecnologia da Informação, IGTI, Brasil.

2020 - 2020

Tools for Data Science. (Carga horária: 16h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Data Visualization with Python. (Carga horária: 16h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Applied Data Science Capstone. (Carga horária: 47h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Data Science Methodology. (Carga horária: 7h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Machine Learning with Python. (Carga horária: 21h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Python Fundamentos para Análise de Dados. (Carga horária: 54h).
Data Science Academy, DS Academy, Brasil.

2020 - 2020

Databases and SQL for Data Science with Python. (Carga horária: 18h).
International Business Machines, IBM, Suíça.

2020 - 2020

Data Analysis with Python. (Carga horária: 13h).

2020 - 2020

International Business Machines, IBM, Suíça.

Data Science Orientation. (Carga horária: 8h).

International Business Machines, IBM, Suíça.

Atuação Profissional

Etaure Desenvolvimento de Sistemas, ETAURE, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas Junior, Carga horária: 40

Outras informações

Principais atividades: Alocação R&D ArcelorMittal. Projetar e desenvolver sistemas de aprendizado de máquina e de aprendizagem profunda. Executar testes e experimentos de aprendizado de máquina. Preparar e interpretar dados. Implementar algoritmos de aprendizado de máquina adequados na análise de dados industriais.

QI Ao Cubo, QI3, Brasil.

Vínculo institucional

2021 - 2021

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Analista Desenvolvedor Junior, Carga horária: 40

Outras informações

Principais atividades: desenvolvimento de pipelines para extração, tratamento e armazenamento de dados (ETL), desenvolvimento de dashboards utilizando as ferramentas Power BI e Tableau, desenvolvimento de Data Warehouse utilizando modelagem dimensional, monitoramento de ambientes em cloud (Azure).

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Desenvolvedor Junior, Carga horária: 30

Principais atividades: desenvolvimento de pipelines para extração, tratamento e armazenamento de dados (ETL), desenvolvimento de dashboards utilizando as ferramentas Power BI e Tableau, desenvolvimento de Data Warehouse utilizando modelagem dimensional, monitoramento de ambientes em cloud (Azure).

Tribunal Regional Eleitoral do Espírito Santo (ES), TRE, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2019

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário no setor de RH, Carga horária: 20

Principais atividades: desenvolvimento de programa de ensino à distância através da plataforma moodle, organização de dados e planilhas.

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário no HUCAM, Carga horária: 20

Principais atividades: criação e suporte de um banco de dados para gestão de doses dos pacientes das máquinas de radioterapia do Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes - HUCAM, utilizando linguagem de programação PHP e banco de dados PostgreSQL.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário no Núcleo de TI, Carga horária: 20

Principais atividades: implementação do serviço de diretório SAMBA. Testes de serviços do servidor, backup e recuperação, políticas de grupos e suporte de usuários.

Vínculo institucional

2016 - 2017

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitor no Laboratório de Computação da EE, Carga horária: 20

Principais atividades: instalação de programas, manutenção da rede e dos computadores, suporte aos usuários.

Áreas de atuação

1.

Grande área: Engenharias / Área: Engenharia Elétrica.

2.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Ciência da Computação.

Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 27/09/2021 às 11:27:26

[Imprimir currículo](#)