

Folha nº: 1 Matrícula: 2020100143

Portaria de credenciamento sob nº 1024, 05/12/2014, D.O.U. de 08/12/2014, página 9, seção 1

HISTÓRICO ESCOLAR

ACADÊMICO

ALUNO: LEONAM MOREIRA RIBEIRO MATRÍCULA: 2020100143

DOCUMENTAÇÃO

 CPF:
 10863470998
 DATA DE NASCIMENTO:
 16/05/2002

 IDENTIDADE - RG:
 10.067.607-9
 ÓRGÃO EXPEDIDOR:
 SSPPR

 NATURALIDADE / UF:
 Curitiba / PR
 NACIONALIDADE:
 BRASILEIRA

ENSINO MÉDIO

INSTITUIÇÃO: Col. Est. Destaque

CIDADE/UF: Pinhais/PR ANO DE CONCLUSÃO: 2019

PROCESSO SELETIVO

INSTITUIÇÃO: COMPLEXO DE ENSINO SUPERIOR DO BRASIL LTDA FORMA DE INGRESSO: Vestibular Agendado

DATA DE REALIZAÇÃO: 02/2020 **DATA DE INGRESSO**: 18/02/2020

CURSO/HABILITAÇÃO

NOME DO CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

 AUT. DE FUNCIONAMENTO:
 Portaria Nº 28
 DATA AUTORIZAÇÃO D.O.U:
 04/10/2018

 RECONHECIMENTO DO CURSO:
 Portaria Nº 23
 DATA RECONHECIMENTO D.O.U:
 26/10/2018

HABILITAÇÃO: Engenharia de Software

C.H. DO CURSO: 2.880 **C.H. CUMPRIDA:** 2.880

DT. CONC. CURSO: 29/06/2024 **DT. EXPED. DIPLOMA**:

ATIVIDADES COMPLEMENTARES: DATA DA COLAÇÃO DE GRAU: 10/04/2025

HRS. EXIGIDAS: 320 **HRS. CUMPRIDAS:** 322 **CÓD. GRADE:** 503

DISCIPLINAS CURRICULARES					
Ano/Sem.	Disciplinas	Nota	Freq.(%)	Horas	Resultado
	1º PERÍODO				
20241	Demandas Contemporâneas	8,4	100	40	Aprovado
20201	Desenvolvimento WEB	7,3	95	80	Aprovado
20202	Estatística	7,8	100	40	Aprovado
20201	Fundamentos de Programação	9,5	100	80	Aprovado
20201	Lógica	8,0	100	80	Aprovado
20241	Pesquisa e Produção Científica	7,0	100	40	Aprovado
	2º PERÍODO				
20202	Meio Ambiente e Sustentabilidade	6,5	100	40	Aprovado
20201	Prática Profissional Desenvolvimento	7,0	100	80	Aprovado
20202	Programa de Extensão - PROEX I	9,3	90	80	Aprovado
20202	Programação de Computadores	9,8	95	80	Aprovado
20202	Redes de Computadores	6,8	100	80	Aprovado
	3º PERÍODO				
20241	Administração de Sistemas de Informação	8,6	100	80	Aprovado
20211	Análise de Dados	7,5	100	40	Aprovado
20211	Banco de Dados I	8,4	100	80	Aprovado
20211	Prática Profissional em Programação WEB	7,5	100	80	Aprovado
20211	Programação WEB	6,9	100	80	Aprovado
	4º PERÍODO				
20212	Análise de Sistemas	9,8	95	80	Aprovado
20212	Banco de Dados II	7,8	100	80	Aprovado
20212	Comportamento Empreendedor	7,6	100	40	Aprovado
20212	Programa de Extensão - PROEX II	10,0	100	80	Aprovado
20212	Programação Orientada a Objetos	8,0	100	80	Aprovado
	5º PERÍODO				
20221	Engenharia de Software	9,0	100	80	Aprovado
20221	Gestão da Tecnologia da Informação	6,8	100	80	Aprovado
20221	Pesquisa Operacional	8,0	100	40	Aprovado
20221	Prática Profissional em Engenharia de Software	7,6	100	80	Aprovado
20221	Programação Avançada	8,2	99	80	Aprovado



Folha nº: 2 Matrícula: 2020100143

Portaria de credenciamento sob nº 1024, 05/12/2014, D.O.U. de 08/12/2014, página 9, seção 1

HISTÓRICO ESCOLAR

	ACA	ADÊMICO					
ALUNO: LE	EONAM MOREIRA RIBEIRO	MATRÍCU	LA: 20201	00143			
	DISCIPI INAS	S CURRICULARES					
Ano/Sem.	Disciplinas		Nota	Freq.(%)	Horas	Resultado	
	6º F	PERÍODO					
20222	Desenvolvimento de Aplicativos		7,5	90	80	Aprovado	
20222	Gerência de Projetos		8,3	100	80	Aprovado	
20222	Programa de Extensão - PROEX III		10,0	95	80	Aprovado	
20222	Qualidade de Software		10,0	90	40	Aprovado	
20222	Serviços Cognitivos		10,0	93	40	Aprovado	
20222	Usabilidade e Ergonomia		8,6	100	40	Aprovado	
	7º F	PERÍODO					
20231	Aprendizado de Máquina		10,0	100	80	Aprovado	
20231	Estrutura de Dados I		6,9	93	80	Aprovado	
20231	Prática Profissional em Aprendizado de Máquina		9,3	100	80	Aprovado	
20231	Segurança da Informação		8,0	100	80	Aprovado	
20231	Sistemas Operacionais		9,0	100	40	Aprovado	
	8º F	PERÍODO					
20232	Arquitetura de Computadores		8,3	90	40	Aprovado	
20232	Estrutura de Dados II		7,6	95	80	Aprovado	
20232	Formação Sociocultural e Ética		9,5	100	40	Aprovado	
20232	Legislação em Tecnologia da Informação		8,3	100	40	Aprovado	
20232	Prática Profissional		9,0	95	80	Aprovado	
20232	Programa de Extensão - PROEX IV		10,0	100	80	Aprovado	
		S DAS DISCIPLINA	-				
Ano/Sem.	Disciplina			ofessor		Titulação	
20201	Desenvolvimento WEB	GEISLA DE A	GEISLA DE ALBUQUERQUE MELO LASKOSKI			KI Mestre	
20201	Fundamentos de Programação	FABIO ROBE	FABIO ROBERTO BONILHA SYLVIO				
20201	Lógica	BERNARDO	BERNARDO KESTRING			Mestre	
20201	Prática Profissional Desenvolvimento	MARTIN JOS	MARTIN JOSE FAGONDE MORAES			Mestre	
20202	Estatística	EDUARDO E	EDUARDO BOLICENHA SIMM			Mestre	
20202	Meio Ambiente e Sustentabilidade	MAURA OLI\	MAURA OLIVEIRA MARTINS				
20202	Programa de Extensão - PROEX I	GEISLA DE A	GEISLA DE ALBUQUERQUE MELO LASKOSKI				
20202	Programação de Computadores	MARTIN JOS	MARTIN JOSE FAGONDE MORAES			Mestre	
20202	Redes de Computadores	FABIO ROBE	FABIO ROBERTO BONILHA SYLVIO				
20211	Análise de Dados	GEISLA DE A	GEISLA DE ALBUQUERQUE MELO LASKOSKI				
20211	Banco de Dados I	MARCELO F	MARCELO FERMANN GUIMARAES				
20211	Prática Profissional em Programação WEB	MARCELO F	MARCELO FERMANN GUIMARAES				
20211	Programação WEB	FABIO ROBE	FABIO ROBERTO BONILHA SYLVIO Esp				
20212	Análise de Sistemas	GEISLA DE A	GEISLA DE ALBUQUERQUE MELO LASKOSKI				
20212	Banco de Dados II	MARCELO F	MARCELO FERMANN GUIMARAES				
20212	Comportamento Empreendedor		VICTOR VINICIUS BIAZON				
20212	Programa de Extensão - PROEX II	PAULO CEZ	PAULO CEZAR DE OLIVEIRA				
20212	Programação Orientada a Objetos	MARTIN JOS	MARTIN JOSE FAGONDE MORAES				
20221	Engenharia de Software	GIANCARLO	GIANCARLO GONCALVES PINTO				
20221	Engenharia de Software	PAULO CEZ	PAULO CEZAR DE OLIVEIRA				
20221	Gestão da Tecnologia da Informação	ANDREIA TA	ANDREIA TABORDA DOS SANTOS				
20221	Pesquisa Operacional	ANDREIA TA	ANDREIA TABORDA DOS SANTOS				
20221	Prática Profissional em Engenharia de Software	MARLON DA	MARLON DA CRUZ VOLZ				
20221	Prática Profissional em Engenharia de Software		MARTIN JOSE FAGONDE MORAES				
20221	Prática Profissional em Engenharia de Software		WILSON APARECIDO DE FREITAS				
20221	Programação Avançada		FABIO GARCEZ BETTIO				
20221	Programação Avançada		MARTIN JOSE FAGONDE MORAES				
20222	Desenvolvimento de Aplicativos		ABIMAEL ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR				
20222	Gerência de Projetos	MARCELO F	ERMANN (GUIMARAE	S	Mestre	
20222	Programa de Extensão - PROEX III	ABIMAEL AL	ABIMAEL ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR				
20222	Qualidade de Software	LEONEL DA	LEONEL DA ROCHA			Especialista	
20222	Serviços Cognitivos		LEONEL DA ROCHA Especialista				



Folha nº: 3 Matrícula: 2020100143

Portaria de credenciamento sob nº 1024, 05/12/2014, D.O.U. de 08/12/2014, página 9, seção 1

HISTÓRICO ESCOLAR

ACADÊMICO						
ALUNO: LI	ALUNO: LEONAM MOREIRA RIBEIRO MATRÍCULA: 2020100143					
20222	Usabilidade e Ergonomia	MARLON DA CRUZ VOLZ	Mestre			
20231	Aprendizado de Máquina	MARLON DA CRUZ VOLZ	Mestre			
20231	Estrutura de Dados I	ABIMAEL ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR	Mestre			
20231	Prática Profissional em Aprendizado de Máquina	MOZART HASSE	Mestre			
20231	Segurança da Informação	MOZART HASSE	Mestre			
20231	Sistemas Operacionais	MARCELO FERMANN GUIMARAES	Mestre			
20232	Arquitetura de Computadores	MARCELO FERMANN GUIMARAES	Mestre			
20232	Estrutura de Dados II	FABIO GARCEZ BETTIO	Mestre			
20232	Formação Sociocultural e Ética	ANDREA MARIA CARNEIRO LOBO	Doutor			
20232	Legislação em Tecnologia da Informação	MARCELO FERMANN GUIMARAES	Mestre			
20232	Prática Profissional	LEONEL DA ROCHA	Especialista			
20232	Programa de Extensão - PROEX IV	MOZART HASSE	Mestre			
20241	Administração de Sistemas de Informação	FABIO ALENCAR SCHNEIDER	Doutor			
20241	Demandas Contemporâneas	ANGELITA VISENTIN GREGORCZUK	Doutor			
20241	Pesquisa e Produção Científica	ADRIANA DE OLIVEIRA CHRISTOFF	Doutor			

OBSERVAÇÕES: - Dispensado (a) da realização ENADE 2020, na condição de aluno ingressante, em razão do calendário trienal. - Dispensado (a) da realização ENADE 2024, na condição de aluno concluinte, em razão do calendário trienal.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

É considerado aprovado na disciplina o aluno que tendo frequência igual ou superior à 75.0%, tiver a média igual ou superior a sete (7.0); ou, após exame, média igual ou superior a cinco (5.0).

LOCAL E DATA

Curitiba, 10 de abril de 2025.

Fabio dos Santos Vicente Secretário Geral

Rua Konrad Adenauer, 442 - Tarumã - Curitiba - PR - CEP 82821-020 - Telefone: 41 3361 4200 - www.unibrasil.com.br