



CENTRO UNIVERSITÁRIO DO SUL DE MINAS - UNIS/MG

Credenciado na forma do Decreto Estadual nº 41.372 do CEE/MG de 21/11/2000, publicado no Minas Gerais Diário do Executivo, P.1, Col.2 em 22/11/2000 e Recredenciado pela Portaria do MEC nº 29, de 16 de janeiro de 2018, publicada no D.O.U nº 12, Seção 1, P.22 em 17 de janeiro de 2018.

Situado à Avenida Alzira Barra Gazzola, nº 650 – Aeroporto – Varginha/MG – CEP: 37.031-099

Mantido pela Fundação de Ensino e Pesquisa do Sul de Minas – FEPESMIG

Criada pela Lei Estadual nº 2.766/63 e alterada pela Lei Estadual nº 8.496/65

(Código e-MEC da IES: 3368)



HISTÓRICO ESCOLAR

DADOS DO ALUNO

NOME DO ALUNO				MATRÍCULA
Lucas Silva Ciacci				2016000012
NASCIMENTO	NATURALIDADE	NACIONALIDADE	IDENTIDADE/ÓRGÃO/UF	CPF
22/11/2004	Varginha - MG	Brasileira		16195880647

REFERÊNCIAS DO ENSINO MÉDIO

ESTABELECIMENTO	CIDADE	UF	CONCLUSÃO
-----------------	--------	----	-----------

DADOS ACADÊMICOS

CURSO	TURNO	CURRÍCULO	TIPO DE INGRESSO	DATA INGRESSO
Bacharelado em Ciência da Computação	Noturno	B.CCO.VG.P.2024/01		
STATUS				
Cursando				

DADOS LEGAIS

Autorização conforme a Portaria 568 de 22/04/1997, Reconhecimento conforme Decreto Estadual nº 41.246 do CEE/MG, de 05 de setembro de 2002, publicado no Minas Gerais Diário do Executivo, P.2, Col.2, em 06 de setembro de 2002 e Renovação de Reconhecimento conforme Portaria SERES nº 949, de 30 de agosto de 2021, publicada no D.O.U nº 165, Seção 1, P.57, de 31 de agosto de 2021 código e-MEC:39407

OBSERVAÇÃO

--

ENADE

1 PERÍODO

ANO/SEM	Disciplinas	Nota	Falta	C.H	Situação	Professor/Responsável	Titulação
2024/1	Interação Humano Computador	91,00		100	APV	Pollyanna Miranda de Abreu	Mestre
2024/1	Introdução a Algoritmos e Programação para Web	93,00		100	APV	Alberane Lúcio Thiago da Cunha	Especialista
2024/1	Programação Orientada a Objetos	91,00		100	APV	Angelo Ávila Mesquita	Especialista
2024/1	Projeto Integrador Extensionista I	97,00		40	APV	Pollyanna Miranda de Abreu	Mestre
2024/1	Projeto Vida e Carreira I	98,00		17	APV	Ricardo Moraes Pereira	Doutor

2 PERÍODO

ANO/SEM	Disciplinas	Nota	Falta	C.H	Situação	Professor/Responsável	Titulação
2024/2	Algoritmos e Estruturas de Dados	---	---	100	CRS	---	---
2024/2	Cálculos e Estatística Básica	---	---	100	CRS	---	---
2024/2	Engenharia de Software	---	---	100	CRS	---	---
2024/2	Projeto Integrador Extensionista II	---	---	40	CRS	---	---
2024/2	Projeto Vida e Carreira II	---	---	17	CRS	---	---

Total de carga horária exigida: 714,00
Total de carga horária cursada: 357,00

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2024/2

Modalidade: Cursos	Atividade: Ativ. Comp.-Módulo I-Gestão e sua Interface Científica 01	CH:	20,0
Obs.: Curso de Git e GitHub			
Modalidade: Cursos	Atividade: Ativ. Comp.-Módulo I-Gestão e sua Interface Científica 01	CH:	40,0
Obs.: Curso de PHP Moderno Modulo 1			
Modalidade: Cursos	Atividade: Ativ. Comp.-Módulo I-Gestão e sua Interface Científica 01	CH:	40,0
Obs.: Curso de MySQL – Modulo 00			
Modalidade: Cursos	Atividade: Ativ. Comp.-Módulo I-Gestão e sua Interface Científica 01	CH:	40,0
Obs.: Java POO – Modulo 00			
Modalidade: Cursos	Atividade: Ativ. Comp.-Módulo I-Gestão e sua Interface Científica 01	CH:	40,0
Obs.: PHP POO			

Total de carga horária mínima exigida: 80,00
Total de carga horária cursada: 180,00



Validar em: <http://ir.unis.edu.br/certificador>

Chave de identificação do relatório: 4149979e-fa66-4b20-815d-324e6f9b9c1a

HISTÓRICO ESCOLAR

ATIVIDADES EXTENSIONISTAS

Modalidade:	Atividade:	CH:
Obs.:		
	Total de carga horária mínima exigida:	0,00
	Total de carga horária cursada:	,00

	Média geral:	94,00
	Total exigido do curso:	794,00
	Total de carga horária cursada:	537,00
	Total de carga horária cursada disciplina extra:	0,00

Legenda

APV – Aprovado
RPV – Reprovado

TRD – Trancado
CRS – Em Curso

RPF - Reprovado por Falta
EPE - Exame de Proficiência

APE - Aproveitamento de Estudos
TRC - Transferência Curricular

Conclusão do Curso: XX/XX/XXXX

Colação de Grau: XX/XX/XXXX

Expedição do Diploma: XX/XX/XXXX

Varginha, 4 de Outubro de 2024



Validar em: <http://ir.unis.edu.br/certificador>

Chave de identificação do relatório: 4149979e-fa66-4b20-815d-324e6f9b9c1a