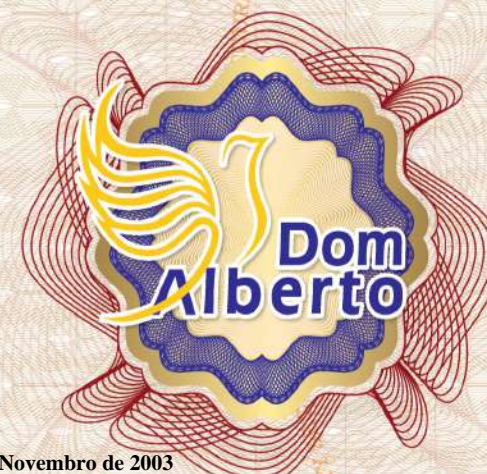




Certificado



Credenciamento: Portaria MEC nº 3.201, de 31 de Outubro de 2003, publicado no D.O.U, 05 de Novembro de 2003
Recredenciamento: Portaria MEC nº 248, de 22 de Março de 2018, publicado no D.O.U, 23 de Março de 2018
Credenciamento EAD: Portaria MEC nº 247, de 22 de Março de 2018, publicado no D.O.U, 23 de Março de 2018

A **FACULDADE DOM ALBERTO**, mantida pelo **CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DOM ALBERTO LTDA**, confere o presente certificado de conclusão do Curso de Pós-Graduação Lato sensu:

ENGENHARIA DE SOFTWARE

Área de Conhecimento: **COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIAS DA INF E COMUNICAÇÃO**

A

LUCAS FAURO DE ARAÚJO

Nacionalidade: **Brasileiro (a)**, Natural do estado: **Amapá**,
Nascido(a) em **22 de Outubro de 1996**, RG: **400863/AP**.

Santa Cruz do Sul - RS, 07 de Junho de 2023.

SHEILA VALQUÍRIA GOMES TIMÓTEO
Diretora

O curso cumpriu todas as disposições da Resolução CNE/CES 001, de 06 de Abril de 2018.

Certificado assinado pela Diretora Sheila Valquíria Gomes Timóteo.

A Pós-Graduação Lato sensu foi iniciada no dia 30 de Agosto de 2021 e concluída em 06 de Junho de 2023.

FACULDADE DOM ALBERTO

Registro nº 51 Livro 28/2023

Folha 51 Data 07/06/2023

HELEN APARECIDA DO NASCIMENTO
Secretária Acadêmica

Tema do Trabalho Final: Os benefícios da filosofia Lean no desenvolvimento ágil de software .

Professor(a) Orientador(a): DSc. ANA PAULA RODRIGUES

Conceito Final: 10



<https://universa.domalberto.com.br/documentos/documento-requerido/consultar-certificado-digital?pesCpf=015.752.682-80&chave=C8E6DAA6-BF4C1EE5-FCDE5A7B-6B57B2FD>

C8E6DAA6-BF4C1EE5-FCDE5A7B-6B57B2FD

PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

DISCIPLINA	NF	DOCENTE	CH
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	10,0	DSc. ANA PAULA RODRIGUES	20
ARQUITETURA DE REDES	10,0	MSc. WEVEN DA SILVA VIANA DA FONSECA FEITOSA	50
ENGENHARIA DE SOFTWARE	10,0	MSc. THIAGO SALES DE OLIVEIRA	80
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	10,0	DSc. ANA PAULA RODRIGUES	50
DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL	10,0	Esp. JANNY SPADETO AMBROZIM	60
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10,0	MSc. AGNES CRISTINA WIEDEMANN LANG SCOLFORO	60
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10,0	MSc. SABRINA PEREIRA ULIANA PIANZOLI	60
PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	10,0	MSc. THIAGO SALES DE OLIVEIRA	70
PROJETO ORIENTADO A OBJETOS UTILIZANDO UML	9,0	Esp. ÉRICO ALEXANDRE AMORIM	70
SEGURANÇA EM APLICAÇÕES WEB	7,0	Esp. ÉRICO ALEXANDRE AMORIM	80
TÓPICOS AVANÇADOS EM APLICAÇÕES WEB	10,0	Esp. SANDRELIA LOPES DE SOUSA	60
GESTÃO DE PROJETOS APLICADA	9,0	Esp. ALEX SANTIAGO LEITE	60

CARGA HORÁRIA TOTAL

720

O(a) aluno(a) cumpriu a exigência mínima de 75% da frequência em todos os componentes curriculares.