



O Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias da Pró-reitoria de Ensino do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense certifica que Luciano de Souza Schlieper, nascido(a) em 9 de janeiro de 1988, CPF 00943074070, concluiu o curso Informática Aplicada, com carga horária de 30 horas.

Pelotas, 5 de maio de 2023.

Flávio Luís Barbosa Nunes

Reitor

Rodrigo Nascimento da Silva

Pró-Reitor de Ensino

Quela Journe Junte

Gisela Loureiro Duarte

Pró-Reitora de Extensão e Cultura

Antônio Cardoso Oliveira

Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias











INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Nome: Luciano de Souza Schlieper CPF: 00943074070 Data de Nascimento: 9 de janeiro de 1988

Curso: Informática Aplicada Data: 5 de maio de 2023

Projeto de curso online aberto e massivo - Informática Aplicada, registrado no Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE, sob processo n.º 23163.003847.2020-31 e executado pelo Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias - DETE.

O presente certificado pode ter a sua validade comprovada acessando o QR Code ao lado, a data de emissão pode ser anterior à data final do curso nos casos em que o participante alcançou os requisitos mínimos para aprovação antecipadamente.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Módulo 1

Origem e evolução do computador

- 1.1 Primórdios: computadores mecânicos
- 1.2 Primórdios: computadores eletromecânicos
- 1.3 Computadores eletrônicos: valvulados e transistorizados
- 1.4 Mainframes: o computador no ambiente corporativo
- 1.5 Microcomputadores a revolução do computador pessoal

Módulo 2

Componentes básicos, hardware e software

- 2.1 O computador básico: entrada, processamento e saída
 - 2.2 Hardware
 - 2.3 Software
 - 2.4 Introdução aos Sistemas Operacionais

Módulo 3

Informação e processamento de dados

- 3.1 Dados x Informação
- 3.2 Números binários: a matemática por trás do computador
 - 3.3 Unidades de medida de memória





