

Pró-Reitoria de Ensino - PROEN Coordenadoria de Administração Escolar - CAE

Setor de Expedição de Diplomas e Apostilas – SERDA Secretaria Geral

HISTÓRICO FINAL DE CONCLUSÃO DE CURSO

Nome do Aluno: Vitor de Mattos Poerschke Matrícula: 099554

Curso: Ciência da Computação

Título: Bacharel

Reconhecido pela(o) Portaria nº 923 de 27/12/2018 - D.O.U. de 28/12/2018, Seção 1, Página 298

Dados Pessoais

Filho(a) de Maria Olinda de Mattos Poerschke e Paulo Moacir Poerscke

Naturalidade: São Borja / RS Data de Nascimento: 08/11/1999

CPF: 046.288.080-07 Nacionalidade: Brasileiro RG: 5115790445 Órgão Expedidor: SSP/RS

Dados de Acesso ao Curso: Data do Ingresso: 01/03/2021 Forma de Acesso: Vestibular

Matriz Curricular

Disciplina	Docente/Titulação	Carga Horária	Ano/Período	Menção Final	Situação
Sistemas Operacionais	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	80	2021/1	8.70	Aprovado
Introdução a Computação	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2021/1	9.70	Aprovado
Projeto Integrador I - Fundamentos de Computação	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	60	2021/1	9.20	Aprovado
Design de Interfaces	Mariani Aquino Nunes - Especialização	80	2021/1	7.90	Aprovado
Algoritmos e Programação	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2021/1	7.30	Aprovado
Matemática Discreta	Barbara Regina da Silveira Batista - Mestrado	80	2021/2	9.20	Aprovado
Projeto Integrador II - Introdução a Programação	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	60	2021/2	9.00	Aprovado
Linguagem de Programação	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	80	2021/2	9.30	Aprovado
Segurança da Informação	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2021/2	9.50	Aprovado
Lógica para a Computação	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2021/2	8.20	Aprovado
Estrutura de Dados	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	80	2022/1	9.50	Aprovado
Banco de Dados	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	80	2022/1	8.80	Aprovado
Programação Orientada a Objetos	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2022/1	8.30	Aprovado
Engenharia de Software	Mariani Aquino Nunes - Especialização	80	2022/1	8.50	Aprovado
Projeto Integrador III - Projeto e Desenvolvimento de Sistemas	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	60	2022/1	9.50	Aprovado
Arquitetura de Computadores	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	80	2022/2	10.00	Aprovado



Programação em Banco de Dados	Regis Rodolfo Schuch - Mestrado	40	2022/2	10.00	Aprovado
Projeto de Software	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2022/2	8.20	Aprovado
Programação para Sistemas Embarcados	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	40	2022/2	9.00	Aprovado
Projeto Integrador IV - Arquitetura e Organização de Computadores	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	60	2022/2	8.00	Aprovado
Sistemas Digitais	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2022/2	9.30	Aprovado
Projeto Integrador V - Desenvolvimento Avançado de Aplicações	Leonardo Lima Carvalho - Mestrado	60	2023/1	10.00	Aprovado
Programação Paralela e Distribuída	Gustavo Girardon dos Reis - Especialização	40	2023/1	8.00	Aprovado
Redes e Telecomunicações	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2023/1	7.50	Aprovado
Processamento de Imagens	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2023/1	9.00	Aprovado
Programação Web	Gustavo Girardon dos Reis - Especialização	80	2023/1	7.60	Aprovado
Tópicos Especiais em Computação I	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	40	2023/1	10.00	Aprovado
Computação Gráfica	Luciane Machado Fraga - Mestrado	80	2023/2	10.00	Aprovado
Gerenciamento de Infraestrutura de Serviços	Leonardo Lima Carvalho - Mestrado	80	2023/2	8.80	Aprovado
Linguagens Formais	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2023/2	7.80	Aprovado
Projeto Integrador VI- Soluções Avançadas em Computação	Gustavo Girardon dos Reis - Especialização	60	2023/2	8.00	Aprovado
Programação para Dispositivos Móveis	Gustavo Girardon dos Reis - Especialização	80	2023/2	8.00	Aprovado
Inteligência Artificial	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2024/1	8.00	Aprovado
Projeto de Conclusão de Curso - CC - I	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	60	2024/1	8.00	Aprovado
Computador e Sociedade	Sueli Pokojeski - Mestrado	80	2024/1	8.90	Aprovado
Teoria da Computação	Leonardo Lima Carvalho - Mestrado	40	2024/1	8.60	Aprovado
Compiladores	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2024/1	10.00	Aprovado
Desenvolvimento de Jogos	Gustavo Girardon dos Reis - Especialização	40	2024/1	9.00	Aprovado
Sistemas Distribuídos	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	80	2024/2	7.10	Aprovado
Ética e Legislação Profissional	Diego Marques Gonçalves - Doutorado	40	2024/2	9.50	Aprovado
Tópicos Especiais em Computação II	Carla Lisiane de Oliveira Castanho - Mestrado	80	2024/2	9.20	Aprovado
Projeto de Conclusão de Curso - CC - II	Anderson de Paula Fortes - Mestrado	140	2024/2	5.50	Aprovado
Gestão da Inovação	Luciane Machado Fraga - Mestrado	40	2024/2	9.80	Aprovado
ATIVIDADES CONADI FRACRITADES					

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Descrição: Participação de condição de OUVINTE.

Periodo: 10/09/2024 - 12/09/2024 Data Registro: 08/01/2025

Tipo de atividade complementar: PALESTRAS, SEMINARIOS E AFINS - ENSINO

Carga Horária: 5,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado



Nome do Aluno: Vitor de Mattos Poerschke

Descrição: Participou, pela categoria ALUNOS DE GRADUAÇÃO URI.

Periodo: 02/10/2024 - 02/10/2024

Data Registro: 08/01/2025

Tipo de atividade complementar: PALESTRAS, SEMINARIOS E AFINS - ENSINO

Carga Horária: 15.00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: Avaliação Institucional 2024/1

Periodo: 27/11/2023 - 27/11/2023

Data Registro: 03/09/2024

Tipo de atividade complementar: OUTRAS ATIVIDADES PROP.ESTUD.,EM QUALQUER CAMPO CONHECIMENTO

Carga Horária: 2,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: Curso em Teste de automatizados na prática com Spring Boot

Periodo: 05/12/2024 - 05/12/2024

Data Registro: 08/01/2025

Tipo de atividade complementar: OUTRAS ATIVIDADES PROP.ESTUD.,EM QUALQUER CAMPO CONHECIMENTO

Carga Horária: 3,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: PARTICIPOU DO EVENTO TECHSTART STARTUP WEEKEND AGRO SANTIAGO

Periodo: 20/10/2023 - 22/10/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 40,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: PARTICIPOU COMO OUVINTE DO II FORUM VIRTUAL CIENCIA DA COMP

Periodo: 17/06/2021 - 18/06/2021

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

arga Horária: 10,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CONHECENDO OS SERVICOS DA AWS

Periodo: 11/07/2023 - 11/07/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: DESCUBRA A NUVEM
Periodo: 11/07/2023 - 11/07/2023
Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: MINICURSO PROJETO E HOMOLOGAÇÃO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CO

Periodo: 16/09/2021 - 16/09/2021 Data Registro: 17/08/2022

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 4.00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: JAVA BASICO 40 HORAS CERTIFICADO CURSO EM VIDEO

SANTIAGO | 97711-500 | gabinete@urisantiago.br

Periodo: 20/02/2024 - 28/02/2024

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Página: 3

Matrícula: 099554



Carga Horária: 20,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CURSO DE HTML 5

Periodo: 22/01/2024 - 31/01/2024

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 20,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: PARTICIPOU COMO OUVINTE DO CURSO DESENVOLVIMENTO FRONTEND NE

Periodo: 02/10/2023 - 05/10/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD., PROG.TREIN., JORN., SIMP.

Carga Horária: 12,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: ARQUITETURA DE DADOS ESSENCIAL

Periodo: 26/01/2023 - 26/01/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CRIANDO UMA HOME COM STYLED COMPONENTS

Periodo: 25/01/2023 - 25/01/2023

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: PARTICIPOU COMO OUVINTE DA PALESTRA ONLINE EAD NA PANDEMIA S

Periodo: 12/03/2021 - 12/03/2021 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 3,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CRIANDO SUA CONTA NA AWS
Periodo: 16/07/2023 - 16/07/2023
Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: AULA INAUGURAL DESCUBRA A NUVEM AWS NEXA

Periodo: 16/07/2023 - 16/07/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 2,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: AWS OFFICIAL CONTENT INTRODUCAO A AMAZON WEB SERVICES AWS

Periodo: 13/07/2023 - 13/07/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: PRINCIPIOS DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL COM PYTHON

Periodo: 08/12/2022 - 08/12/2022

Página: 4



Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CRIANDO SEU AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO EM PYTHON

Periodo: 06/12/2022 - 06/12/2022 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD., PROG.TREIN., JORN., SIMP.

Carga Horária: 1.00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: DESENVOLVIMENTO AVANCADO EM PHP

Periodo: 16/03/2023 - 16/03/2023

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 5,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: ORIENTACAO A OBJETOS EXCECOES E BANCO DE DADOS COM PHP

Periodo: 10/02/2023 - 10/02/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: INTRODUCAO AO ECOSSISTEMA E DOCUMENTACAO PHP

Periodo: 06/02/2023 - 06/02/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: CONSTRUINDO PAGINAS PARA INTERNET COM BOOTSTRAP

Periodo: 02/02/2023 - 02/02/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 2,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: DESENVOLVIMENTO WEB COM PYTHON E DJANGO

Periodo: 24/01/2023 - 24/01/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 2,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: INTRODUCAO A PROGRAMACAO COM PYTHON

Periodo: 04/01/2023 - 04/01/2023 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP

Carga Horária: 4,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: INTRODUCAO A MENSAGERIA NA NUVEM COM KAFKA E PYTHON

SANTIAGO | 97711-500 | gabinete@urisantiago.br

Periodo: 15/12/2022 - 15/12/2022 Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado



Descrição: INTRODUCAO A ENGENHARIA DE DADOS

Periodo: 13/12/2022 - 13/12/2022

Data Registro: 17/05/2024

Tipo de atividade complementar: PARTIC. EFET. E COMPROVADA SEM.ACAD.,PROG.TREIN.,JORN.,SIMP.

Carga Horária: 1,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: Aprenda Git e GitHub em 3 dias + Projetos Reais.

Periodo: 08/10/2024 - 08/10/2024

Data Registro: 08/01/2025

Tipo de atividade complementar: DISCIPLINAS DE OUTROS CURSOS/HABILITACOES

Carga Horária: 1.00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Descrição: Java Completo Programação Orientados a Objetos + Projetos

Periodo: 20/11/2024 - 06/12/2024 Data Registro: 08/01/2025

Tipo de atividade complementar: DISCIPLINAS DE OUTROS CURSOS/HABILITACOES

Carga Horária: 22,00

Docente/Titulação: Anderson de Paula Fortes - Mestrado

Carga Horária Total do Curso: 3200 Carga Horária Total do Aluno: 3224

Colação de Grau: 17/01/2025 Registro no C.A.E: 42064

Livro nº: 44

Processo nº: 007018/2025-SAT

Conclusão do Curso: 07/12/2024

Data de Expedição do Diploma: 13 de março de 2025

Folha nº: 113

ENADE

Ano Edição: 2024 Condição: Concluinte Situação: Não Habilitado

Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Validação em: https://sistema.alunodigital.com.br/validarhistorico.aspx com o código: 423.db78579778c2257a18a3b9a918a5e2e511d326e1

Santiago, 13 de março de 2025

Julio Cesar Wincher Soares Diretor Geral

