

CNPJ: 78791712000163 - UNIVERSIDADE POSITIVO (1042)

Prof. Pedro Viriato Parigot Souza,, 5300 - 81280330 - Curitiba - PR
PORTARIA № 169, DE 03/02/2017, D.O.U № 26, DE 06/02/2017, SEÇÃO 1, PÁGINA 15

HISTÓRICO ESCOLAR

DADOS DO(A) ALUNO(A)

RGM: 25733150 Nome: Gabriela Cristina Schmitt

Data de Nascimento: 07/03/2003 UF: PR Nacionalidade: BRASILEIRA

CPF: 13168114928 Documento de Identificação: 124652235 Estado emissor: PR

DADOS DE INGRESSO

Forma de acesso: Vestibular Data: 31/10/2020

DADOS DO CURSO

Código e-MEC: 1486419 Curso: Ciência da Computação (Bacharelado)

Ato Legal: PORTARIA Nº 593, DE 01/11/2024, D.O.U Nº 213, DE 04/11/2024, SEÇÃO 1, PÁGINA 48

Disciplina	Período	C/Horária	Média	Situação	Docente / Titulação
24391 - ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2021/1	60	9.0	Aprovado	KRISTIAN CAPELINE - Mestrado
24409 - ENGENHARIA ECONÔMICA	2021/1	60	9.0	Aprovado	ARILEIDE CRISTINA ALVES - Doutorado
24073 - LÓGICA MATEMÁTICA	2021/1	60	10.0	Aprovado	MALGARETE RODRIGUES DA COSTA - Mestrado
24605 - SISTEMAS E REDES DE COMUNICAÇÃO	2021/1	60	8.5	Aprovado	LEANDRO VASCONCELOS DOS REIS - Mestrado
24383 - ÁLGEBRA E TEORIA ELEMENTAR DOS NÚMEROS	2021/1	80	10.0	Aprovado	CARLOS HENRIQUE COSTA - Mestrado
24176 - BANCO DE DADOS	2021/2	80	10.0	Aprovado	MARCELO FASSINA - Mestrado
24393 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	2021/2	80	8.5	Aprovado	CRISTIANE GUAZZELLI BOSCHI - Mestrado
24130 - PESQUISA E SOCIEDADE	2021/2	60	S	Aprovado	GRAZIELLE TAGLIAMENTO - Doutorado
24441 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	2021/2	60	9.5	Aprovado	JULIO CESAR BORGES DA SILVEIRA NARDELLI - Mestrado

Disciplina	Período	C/Horária	Média	Situação	Docente / Titulação
24598 - SISTEMAS COMPUTACIONAIS DE BASE	2021/2	60	9.5	Aprovado	JULIO CESAR BORGES DA SILVEIRA NARDELLI - Mestrado
24398 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	2022/1	80	9.5	Aprovado	CLAUDIO MARCIO RIBEIRO MAGALHAES - Doutorado
24187 - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	2022/1	80	10.0	Aprovado	DIEGO PALMA NAVARRO - Mestrado
24191 - DESENVOLVIMENTO WEB BÁSICO	2022/1	80	10.0	Aprovado	EVANDRO ALBERTO ZATTI - Mestrado
24415 - ESTRUTURAS DE DADOS APLICADAS	2022/1	60	10.0	Aprovado	FELIPE AUGUSTO PRZYSIADA - Mestrado
24408 - MATEMÁTICA DISCRETA	2022/1	60	9.5	Aprovado	MALGARETE RODRIGUES DA COSTA - Mestrado
24562 - ARQUITETURA DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS	2022/2	60	9.0	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
24467 - CÁLCULO NUMÉRICO	2022/2	80	9.5	Aprovado	ANTONIO CARLOS DA FONSECA B PINHEIRO - Doutorado
24163 - ENGENHARIA DE SOFTWARE	2022/2	80	9.0	Aprovado	VINICIUS HELTAI PACHECO - Doutorado
24673 - PESQUISA OPERACIONAL	2022/2	60	10.0	Aprovado	ARILEIDE CRISTINA ALVES - Doutorado
24694 - PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES AVANÇADA	2022/2	80	10.0	Aprovado	MARCELO FASSINA - Mestrado
24123 - PROJETO DE INOVAÇÃO	2022/2	60	S	Aprovado	PATRICIA LIZI DE OLIVEIRA - Doutorado
24648 - SISTEMAS INTELIGENTES	2022/2	80	9.5	Aprovado	MALGARETE RODRIGUES DA COSTA - Mestrado
24137 - COMPUTAÇÃO EM NUVEM	2023/1	80	8.0	Aprovado	VINICIUS HELTAI PACHECO - Doutorado
24708 - CRIPTOGRAFIA E SEGURANÇA DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS	2023/1	60	7.0	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
24579 - ESTRUTURAS DE DADOS AVANÇADAS	2023/1	60	8.0	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
24246 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	2023/1	80	9.5	Aprovado	CLAUDIO MARCIO RIBEIRO MAGALHAES - Doutorado

Disciplina	Período	C/Horária	Média	Situação	Docente / Titulação
28863 - PROGRAMAÇÃO DISTRIBUÍDA	2023/1	60	7.0	Aprovado	FELIPE AUGUSTO PRZYSIADA - Mestrado
24601 - SISTEMAS INTELIGENTES AVANÇADOS	2023/1	60	10.0	Aprovado	LEANDRO FABIAN ALMEIDA ESCOBAR - Mestrado
28869 - TECNOLOGIA E SOCIEDADE I	2023/1	60	S	Aprovado	RAFAEL BAPTISTELLA LUIZ - Mestrado
24135 - BIG DATA	2023/2	60	8.0	Aprovado	CLEBER SILVA FERREIRA DA LUZ - Doutorado
28707 - DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS MÓVEIS	2023/2	120	10.0	Aprovado	JASON ANTONIO PEDROSO SOBREIRO - Mestrado
24104 - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	2023/2	40	8.5	Aprovado	DENISE JARCOVIS PIANHERI - Mestrado
24233 - MATEMÁTICA APLICADA	2023/2	80	8.5	Aprovado	CLAUDIO MARCIO RIBEIRO MAGALHAES - Doutorado
24344 - PADRÕES DE PROJETOS	2023/2	60	10.0	Aprovado	LEANDRO FABIAN ALMEIDA ESCOBAR - Mestrado
28639 - PESQUISA APLICADA E MEIO AMBIENTE	2023/2	60	S	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
28877 - TECNOLOGIA E SOCIEDADE II	2023/2	60	S	Aprovado	RAFAEL BAPTISTELLA LUIZ - Mestrado
28888 - COMPUTAÇÃO EMBARCADA	2024/1	60	8.5	Aprovado	LEONARDO GOMES TAVARES - Mestrado
29263 - COMPUTAÇÃO GRÁFICA - CCP	2024/1	40	9.0	Aprovado	GIOVANI DE ARRUDA CAMPOS - Mestrado
28889 - MODELAGEM COMPUTACIONAL	2024/1	60	9.5	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
28891 - PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE	2024/1	60	8.0	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização
28649 - PROJETO EMPREENDEDOR	2024/1	60	S	Aprovado	RIVAIL VANIN DE ANDRADE - Doutorado
29683 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	2024/1	80	S	Aprovado	THYENNE VEIGA VILELA - Mestrado
25052 - VISÃO COMPUTACIONAL	2024/1	60	7.5	Aprovado	LEONARDO GOMES TAVARES - Mestrado
25056 - COMPILADORES E INTERPRETADORES	2024/2	80	8.0	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização

Disciplina	Período	C/Horária	Média	Situação	Docente / Titulação
24418 - GESTÃO DE PROJETOS	2024/2	60	8.0	Aprovado	WALESKA DA SILVA BARBOSA - Doutorado
24635 - PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E ANÁLISE DE DADOS	2024/2	60	9.0	Aprovado	JOSE FREDERICO REHME - Mestrado
24198 - QUALIDADE DE SOFTWARE	2024/2	40	8.0	Aprovado	VINICIUS HELTAI PACHECO - Doutorado
28909 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	2024/2	80	S	Aprovado	THYENNE VEIGA VILELA - Mestrado
24379 - TÓPICOS ESPECIAIS EM SOFTWARE	2024/2	120	9.5	Aprovado	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização

Atividades Complementares

Ensino, Pesquisa e Extensão	83	DIOGO STEINKE DECONTO - Especialização

Estágio Realizado

ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	140	MALGARETE RODRIGUES DA COSTA - Mestrado
--	-----	--

Legendas

A - Aprovado S - Satisfatório I - Insatisfatório * - Aproveitamento de estudos

Dados Complementares

Carga Horária Prevista: 3203 horas Carga Horária Integralizada: 3206 horas Enade/2021: Estudante Ingressante Regular

Informações Adicionais

Média Global: 9.01



Para visualizar o documento em nosso site oficial, escaneie o QR Code ou acesse https://historicodigital.up.edu.br/1042.86c82d13e5ae

A assinatura eletrônica foi implantada a fim de permitir maior agilidade na emissão e no recebimento de documentos, mantendo 100% de sua validade através do Certificado Digital via ICP - Brasil, possuindo validade jurídica para todos os fins. A veracidade do documento emitido, assim como das assinaturas inseridas, pode ser atestada através do site https://validar.iti.gov.br