

HISTÓRICO ESCOLAR
Identificação
Nome: Matheus Eufrazio

Nascimento: 12/01/2000

Nacionalidade: Brasil

Cidade: Curitiba

UF: PR

RA/Matricula: 1032010041

Status: Formado

Saída: Formado

Documentação
Identidade
Número

13.583.881-0

Órgão

SSP-PR

UF

PR

CPF/RF
Número

101.145.579-00

Processo Seletivo
Forma de Ingresso: ENEM

Ano/Semestre: 2020/1

Data Processo Seletivo: 28/02/2020

Curso
Graduação em

Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Habilitação em Tecnologia

CH Total

2792h

Conclusão

2022/1

Colação de Grau

24/08/2022

Expedição Diploma

11/12/2022

Portaria nº 914, de 28 de dezembro de 2018

P. Letivo	Código	Componente Curricular	Docente e Titulação	CH	Nota/Conceito	Situação
2020/1	1857000736	Raciocínio Lógico	Andre Roberto Guerra - Mestre(a)	36h	10	Aprovado
2020/1	1774009590	Leitura e Produção de Texto	Eros Belin de Moura Cordeiro - Mestre(a)	90h	8,3	Aprovado
2020/1	1774004472	Matemática Para Informática	Claudio Iavorski - Mestre(a)	72h	8,8	Aprovado
2020/1	1774000272	Algoritmos e Lógica de Programação	Frederico Severo Miranda - Mestre(a)	72h	8,8	Aprovado
2020/1	1151016436	Sistemas de Informação	Alexandre Velloso Figueiro - Especialista	36h	9,3	Aprovado
2020/1	0009942	Projeto Integrador: Projeto de Infraestrutura	**	108h	8,75	Aprovado
2020/1	SIS002	Arquitetura de Computadores	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	72h	8,8	Aprovado
2020/2	1774008636	Auditoria de Sistemas	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	36h	9,5	Aprovado
2020/2	1774008536	Ética e Legislação	Karla Pinhel Ribeiro - Doutor(a)	36h	9,8	Aprovado
2020/2	1774006672	Redes de Computadores	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	72h	8,5	Aprovado
2020/2	1774004672	Paradigma Orientado A Objetos	Lucas Afonso Correa - Mestre(a)	72h	8,3	Aprovado
2020/2	0009945	Projeto Integrador: Projeto Orientado A Objetos	**	108h	8,5	Aprovado
2020/2	0007690	Sociedade e Contemporaneidade	**	90h	8,8	Aprovado
2020/2	CIN073-72	Banco de Dados	Bruno Kuster Weber - Especialista	72h	9,3	Aprovado
2021/1	504025020	Engenharia de Requisitos	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	80h	77	Aprovado
2021/1	308077023	Sistemas Operacionais	Andre Roberto Guerra - Mestre(a)	80h	96,88	Aprovado
2021/1	0009724	Projeto Integrador - Projeto de Sistemas Web	Diego Palma Navarro - Mestre(a)	120h	72,5	Aprovado
2021/1	0009647	Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados	Andre Roberto Guerra - Mestre(a)	80h	98,15	Aprovado
2021/1	0009550	Organizações e Novas Tecnologias	Samir Bazzi - Mestre(a)	100h	90,5	Aprovado
2021/1	0009401	Desenvolvimento de Sistemas Web	Fabricio Gabriel Olivo - Mestre(a)	80h	80	Aprovado
2021/2	3335162	Segurança da Informação	Andre Roberto Guerra - Mestre(a)	80h	95	Aprovado
2021/2	106039001	Computação Gráfica	Fabricio Gabriel Olivo - Mestre(a)	80h	91,5	Aprovado
2021/2	0009723	Projeto Integrador - Projeto Mobile e Corporativo	Diego Palma Navarro - Mestre(a)	120h	80	Aprovado
2021/2	0009450	Gerência de Projetos de Software	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	80h	86	Aprovado
2021/2	0009400	Desenvolvimento de Sistemas Móveis	Diego Palma Navarro - Mestre(a)	80h	75	Aprovado
2021/2	0009399	Desenvolvimento de Sistemas Corporativos	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	80h	75	Aprovado
2022/1	1774007980	Tópicos Especiais Em Desenvolvimento de Sistemas	Fabricio Gabriel Olivo - Mestre(a)	80h	81,5	Aprovado
2022/1	106000121	Qualidade de Software	Rubem Matimoto Koide - Doutor(a)	80h	78	Aprovado

Matheus Eufrazio

RA: 1032010041

Página:1

Curitiba, 14 de dezembro de 2022

Este documento é assinado eletronicamente, dispensando carimbo e assinatura física, de acordo com o que prevê o Artigo 10, §2º da Medida Provisória nº 2.200-02/01, que lhe confere validade jurídica.

Sua autenticidade pode ser comprovada fornecendo-se o código de controle no site: <http://webdoc.unicuritiba.com.br>

Código de controle: DUBW - HPZC - YAFF - MXIK

2022/1	0012878	Gestão Empreendedora	Jeferson Marcelo da Silva - Mestre(a)	80h	74,25	Aprovado
2022/1	0009722	Projeto Integrador - Projeto lot	Rubem Matimoto Koide - Doutor(a)	120h	85	Aprovado
2022/1	0009659	Técnicas Avançadas Em Desenvolvimento de Software	Lucas Rafael Filipak - Mestre(a)	80h	86,5	Aprovado
2022/1	0009540	Mineração de Dados	Luciano Frontino de Medeiros - Doutor(a)	80h	99	Aprovado

Integralização dos componentes curriculares

Natureza	Previsto CH	Realizado CH	A Realizar CH	Cursando CH
Obrigatória	2552h	2552h	0h	0h
Atividade Complementar	240h	590h	0h	0h
Total Integralização	2792h	3142h	0h	0h

Componentes Curriculares equivalentes cursados na instituição

P. Letivo	Dispensa	Cursado	Componente Curricular	Docente e Titulação	CH	Nota/Conceito	Situação
2020/1	0009942	17740084108	Projeto Integrador: Projeto de Infraestrutura	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	108h	8,75	Aprovado
2020/2	0007690	1774009690	Sociedade e Contemporaneidade	Marlus Vinicius Forigo - Mestre(a)	90h	8,8	Aprovado
2020/2	0009945	17740087108	Projeto Integrador: Projeto Orientado A Objetos	Joao Armenio Neto - Mestre(a)	108h	8,5	Aprovado

ENADE

Último Ano	Situação
2022	Dispensado em razão do calendário trienal.

Legenda e Observações:
Critério de rendimento acadêmico:

O critério de avaliação prescrito no regimento da instituição determina que a avaliação é feita por disciplina/ unidade curricular e inclui frequência e aproveitamento escolar do aluno. Para ser aprovado, o aluno necessita obter, no mínimo, 75% de frequência e conceito ou pontuação mínima de acordo com o previsto no regimento em vigência no período de realização da disciplina/ unidade curricular.

Observação:

*Docente e Titulação = exibido para componentes curriculares cursados a partir do primeiro semestre de 2019, início de vigência da Portaria MEC 1.095/2018.

**Para as disciplinas aprovadas por equivalências cursadas na instituição, consultar professor e titulação na seção 'Disciplinas Equivalentes Cursadas na Instituição'. Nivelamento, ADAPTI e Laboratório de Aprendizagem Virtual - LAIV são atividades de graduação desenvolvidas em ambiente digital e que não possuem indicação de professor (a).

Legenda:

CH: carga horária

Componente Curricular: disciplinas e unidades curriculares

Satisfatório: conceito equivalente a 100 pontos

Precisa melhorar: conceito provisório que indica pendência acadêmica no ciclo de aprendizagem