

Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

# HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: Igor Matheus Pedro

RA: 737188

Nascimento: 30/09/1998

Nacionalidade: brasileira

Naturalidade: Santo André - Estado de São Paulo

**RG**: 52.732.935-6 - SSP - SP

**CPF**: 47569043863

## Bacharelado em Engenharia Eletrônica

Reconhecido pela Portaria SERES/MEC nº 109, de 04/02/2021, D.O.U. nº 25, Seção 1, pág. 56 a 95, de 05/02/2021.

Processo Seletivo: Vestibular Data do Processo Seletivo: Maio/2019 Ingresso no Curso: 01/08/2019 Conclusão do Curso: 19/08/2024 Colação de Grau: 19/08/2024 Diploma Expedido em: 27/09/2024 Histórico Expedido em: 27/09/2024 Carga Horária Total do Curso: 4320



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

#### Disciplinas

Disciplina/Professor	Ano/Semestre	Nota	C.H	Situação
Cálculo I Roberto Fecchio - Doutorado	2019/2	7,0	80	Aprovado
<b>Desenho Técnico</b> Miguel Navarro Mena - Mestrado	2019/2	6,5	40	Aprovado
<b>Design e Inovação I</b> Regis Pasini - Mestrado	2019/2	7,0	40	Aprovado
Eletricidade e Energia Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2019/2	8,5	40	Aprovado
<b>Física Geral I</b> Paulo Augusto Bisquolo - Graduação	2019/2	5,0	80	Aprovado
Laboratório de Física Geral I Octavio Mattasoglio Neto - Doutorado	2019/2	6,0	40	Aprovado
Laboratório de Química Geral I Roberta Monteiro de Mello - Doutorado	2019/2	5,5	40	Aprovado
<b>Projeto Integrador I</b> Edir Branzoni Leal - Mestrado	2019/2	8,0	40	Aprovado
<b>Química Geral I</b> Luis Kosminsky - Doutorado	2019/2	5,5	80	Aprovado
Cálculo II Antonio Jose Martins Neto - Mestrado	2020/1	9,0	80	Aprovado
<b>Desenho Auxiliado por Computador</b> Elaine Maria Sarapka - Mestrado	2020/1	9,0	40	Aprovado
Eletricidade Aplicada Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2020/1	7,5	40	Aprovado
Ferramentas Computacionais em Engenharia Marcos Forte - Doutorado	2020/1	5,5	40	Aprovado
<b>Física Geral II</b> Paulo Augusto Bisquolo - Graduação	2020/1	7,5	80	Aprovado
Geometria Analítica Eduardo Enrico Ferreira Spiller - Especialização	2020/1	7,5	40	Aprovado
Laboratório de Eletricidade Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2020/1	6,5	40	Aprovado
Laboratório de Física Geral II Octavio Mattasoglio Neto - Doutorado	2020/1	10,0	40	Aprovado
Cálculo Numérico Fatima Suely Lernic - Especialização	2020/2	6,0	80	Aprovado
Circuitos Elétricos I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2020/2	6,0	80	Aprovado
Fenômenos de Transportes I Roberto Antonio Bezerra Junior - Doutorado	2020/2	8,0	40	Aprovado
Física Geral III Vinicius Roberto de Sylos Cassimiro - Mestrado	2020/2	6,0	80	Aprovado
Matemática Aplicada I Eduardo Enrico Ferreira Spiller - Especialização	2020/2	8,0	40	Aprovado
Probabilidade e Estatística HEINAR AUGUSTO WEIDERPASS - Doutorado	2020/2	8,0	80	Aprovado
Projeto Integrador II/ACEx Regis Pasini - Mestrado	2020/2	6,0	80	Aprovado
Circuitos Elétricos II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2021/1	7,5	80	Aprovado
Economia e Mercado Ivan Prado Silva - Mestrado	2021/1	6,5	40	Aprovado
Educação Ambiental (EAD) Marcia Regina Konrad - Mestrado	2021/1	8,0	20	Aprovado
Eletromagnetismo Aplicado Plinio Francisco dos Santos Rodrigues - Doutorado	2021/1	6,0	40	Aprovado



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

#### Disciplinas

Disciplina/Professor	Ano/Semestre	Nota	C.H	Situação
Eletrônica I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2021/1	6,5	80	Aprovado
Ensino de história e cultura afro-brasileira, africana e indígena (EAD) Marcia Regina Konrad - Mestrado	2021/1	9,0	20	Aprovado
Fenômenos de Transportes II Roberto Antonio Bezerra Junior - Doutorado	2021/1	8,5	40	Aprovado
Laboratório de Eletrônica I Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2021/1	7,5	40	Aprovado
<b>Matemática Aplicada II</b> Ivanildo Basilio de Araujo - Mestrado	2021/1	6,5	40	Aprovado
Teoria e Pratica de Circuitos Digitais I Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2021/1	7,5	80	Aprovado
Teoria e Pratica de Circuitos Operacionais Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2021/1	7,0	40	Aprovado
Ciência e Meio Ambiente (EAD) Marcia Regina Konrad - Mestrado	2021/2	5,5	20	Aprovado
Controle I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2021/2	8,0	40	Aprovado
Conversão Eletromagnética de Energia - Geradores e Transformadores Guilherme Florezi - Mestrado	2021/2	7,5	40	Aprovado
Educação em Direitos Humanos e educação das relações étnico-raciais (EAD) Marcia Regina Konrad - Mestrado	2021/2	9,5	20	Aprovado
Eletrônica de Potência I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2021/2	8,5	40	Aprovado
Eletrônica II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2021/2	5,5	80	Aprovado
Laboratório de Comunicações I Edson Antonio de Abreu - Especialização	2021/2	6,5	40	Aprovado
Laboratório de Eletrônica II Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2021/2	9,0	40	Aprovado
Microprocessadores e Microcontroladores I Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2021/2	7,5	40	Aprovado
Projeto Integrador III / ACEx Edson Antonio de Abreu - Especialização	2021/2	7,5	80	Aprovado
Teoria das Comunicações Analógica e Digital I Plinio Francisco dos Santos Rodrigues - Doutorado	2021/2	7,0	40	Aprovado
Teoria e Prática de Circuitos Digitais II Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2021/2	7,0	80	Aprovado
Ação Curricular de Extensão I Rosangela Varlesi - Especialização	2022/1	10,0	130	Aprovado
Ciência e Sociedade (EAD) Rodrigo Cutri - Doutorado	2022/1	5,0	20	Aprovado
Controle II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/1	5,0	40	Aprovado
Controle Programável I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/1	7,5	40	Aprovado
Eletrônica de Potência II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/1	9,0	40	Aprovado
Laboratório de Comunicações II Edson Antonio de Abreu - Especialização	2022/1	5,5	40	Aprovado
Laboratório de Processamento Digital de Sinais I Edson Antonio de Abreu - Especialização	2022/1	7,5	40	Aprovado
Microprocessadores e Microcontroladores II Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2022/1	6,0	40	Aprovado
Processamento Digital de Sinais I Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/1	5,0	40	Aprovado



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

#### Disciplinas

Disciplina/Professor	Ano/Semestre	Nota	C.H	Situação
Teoria das Comunicações Analógica e Digital II Plinio Francisco dos Santos Rodrigues - Doutorado	2022/1	5,5	40	Aprovado
Teoria e Prática de Circuitos Digitais III Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2022/1	8,0	80	Aprovado
Controle Programável II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/2	8,0	40	Aprovado
Laboratório de Processamento Digital de Sinais II Edson Antonio de Abreu - Especialização	2022/2	6,5	40	Aprovado
Microprocessadores e Microcontroladores III Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/2	8,5	40	Aprovado
Processamento Digital de Sinais II Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2022/2	8,0	40	Aprovado
Projeto Integrador IV/ACEx Edson Antonio de Abreu - Especialização	2022/2	6,5	85	Aprovado
Sensores e Atuadores Guilherme Florezi - Mestrado	2022/2	5,0	80	Aprovado
<b>Técnicas de Projetos Eletrônicos</b> Agostinho Benigno Monteiro Gutierrez - Mestrado	2022/2	6,0	40	Aprovado
Teoria e Prática de Circuitos Digitais IV Roberto Katsuhiro Yamamoto - Doutorado	2022/2	7,5	80	Aprovado
Instalações Elétricas Industriais I Guilherme Florezi - Mestrado	2023/1	5,0	80	Aprovado
Introdução à Robótica Industrial I Regis Pasini - Mestrado	2023/1	6,0	40	Aprovado
Microprocessadores e Microcontroladores IV Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2023/1	7,0	40	Aprovado
Motores e Acionamentos I Guilherme Florezi - Mestrado	2023/1	5,0	40	Aprovado
Noções de Ciência dos Materiais I Andrea Dias Quintão - Doutorado	2023/1	6,0	40	Aprovado
Práticas de Projetos Eletrônicos Guilherme Florezi - Mestrado	2023/1	7,0	40	Aprovado
Trabalho de Conclusão de Curso I Josemar dos Santos - Mestrado	2023/1	8,5	40	Aprovado
Automação Industrial Mario Francisco Guerra Boaratti - Doutorado	2023/2	5,0	40	Aprovado
Instalações Elétricas Industriais II Guilherme Florezi - Mestrado	2023/2	7,0	80	Aprovado
Introdução à Robótica Industrial II Regis Pasini - Mestrado	2023/2	5,0	40	Aprovado
Motores e Acionamentos II Guilherme Florezi - Mestrado	2023/2	6,0	40	Aprovado
Noções de Ciência dos Materiais II Andrea Dias Quintão - Doutorado	2023/2	7,0	40	Aprovado
Redes de Telemática II Marcos Forte - Doutorado	2023/2	6,5	40	Aprovado
Sistemas Embarcados em Tempo Real Andre Cesar Martins Cavalheiro - Doutorado	2023/2	5,0	40	Aprovado
Trabalho de Conclusão de Curso II Josemar dos Santos - Mestrado	2023/2	7,5	40	Aprovado
Algoritmo e Linguagem de Programação Marcos Forte - Doutorado	2024/1	5,5	80	Aprovado
Comunicação e Expressão Orlando Dal Degran Junior - Mestrado	2024/1	7,0	40	Aprovado
Empreendedorismo Diego Marques de Carvalho - Mestrado	2024/1	7,0	40	Aprovado



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

#### Disciplinas

Disciplina/Professor	Ano/Semestre	Nota	C.H	Situação
Engenharia e Tecnologia Andre Cesar Martins Cavalheiro - Doutorado	2024/1	7,5	80	Aprovado
Estágio Curricular Supervisionado Jeferson Afonso Lopes de Souza - Mestrado	2024/1	ST	160	Aprovado
<b>Matemática para Engenharias</b> Fabiana de Oliveira Ferreira - Doutorado	2024/1	6,5	80	Aprovado
Metodologia Científica e Tecnológica Roberto Carlos Sallai - Doutorado	2024/1	6,0	40	Aprovado
Redes de Telemática I Andrei Wellington Leão Domingues - Mestrado	2024/1	5,0	40	Aprovado
Sistemas Wireless Mario Gonçalves Garcia Junior - Mestrado	2024/1	5,5	40	Aprovado
<b>Teoria das Organizações</b> Orlando Dal Degran Junior - Mestrado	2024/1	5,5	40	Aprovado
Atividades Complementares Mayra Coan Lago - Mestrado	2024/2	ST	120	Aprovado

ENADE Ingressante = Estudante em situação regular com ENADE, no ano de 2019. ENADE Concluinte = Estudante não habilitado ao ENADE em razão do calendário do ciclo avaliativo.



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

## **Atividades Complementares**

Professor	Descrição	Inicio	Fim	C.H	Tipo
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	31/03/2023	31/03/2023	2	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Declaração	31/03/2023	31/03/2023	10	Declaração
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	31/03/2023	31/03/2023	20	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	31/03/2023	31/03/2023	20	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	31/03/2023	31/03/2023	20	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	31/03/2023	31/03/2023	20	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	15/08/2024	15/08/2024	20	Certificado
Mayra Coan Lago - Mestrado	Certificado	15/08/2024	15/08/2024	20	Certificado



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro

#### Situação Atual Discente

Periodo Letivo	Situação
2019/2	Matriculado em Disciplina
2020/1	Matriculado em Disciplina
2020/2	Matriculado em Disciplina
2021/1	Matriculado em Disciplina
2021/2	Matriculado em Disciplina
2022/1	Matriculado em Disciplina
2022/2	Matriculado em Disciplina
2023/1	Matriculado em Disciplina
2023/2	Matriculado em Disciplina
2024/1	Matriculado em Disciplina
2024/2	Formado



Recredenciamento de acordo com a Portaria MEC nº 946, de 16/05/2023, D.O.U. nº 94, Seção 1, pág. 14, de 18/05/2023. Nome: Igor Matheus Pedro



Este documento representa visualmente os dados do Histórico Escolar em formato XML, para consultar o documento original assinado digitalmente acesse: www.portal.fsa.br/historico/cD.html?codigoEmpresa=FSS&codigoHistorico=2183.1e8481417a4b.