

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: 2º PERÍODO – 2025/2 – MATRIZ CURRICULAR: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00						
18:00 – 18:50						
18:50 – 19:40	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE BÁSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	DESIGN THINKING	ONDAS E TERMODINÂMICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	
19:40 – 20:30	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE BÁSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	DESIGN THINKING	ONDAS E TERMODINÂMICA	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	
20:50 – 21:40	TÓPICOS DE MATEMÁTICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	ELETRICIDADE BÁSICA	PROJETO INTEGRADOR II	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS II	
21:40 – 22:30	TÓPICOS DE MATEMÁTICA	GEOMETRIA ANALÍTICA	ELETRICIDADE BÁSICA	PROJETO INTEGRADOR II	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS II	

- As disciplinas oferecidas na modalidade EAD estão destacadas em laranja.

DISCIPLINAS	PRESENCIAL	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Design Thinking	2		50		Isabella Stroppa Rodrigues
Eletricidade Básica	2		50		Marco Aurélio Piccinini
Geometria Analítica	4		50		Wesley Carminati Teixeira
Introdução à Engenharia Elétrica	1	1	50		Wesley Carminati Teixeira
Laboratório de Eletricidade Básica	2		50		Luiz Paulo Magri
Ondas e Termodinâmica	2		50		Camila do Carmo Almeida Abritta
Práticas Extensionistas II		2	50		Wesley Carminati Teixeira
Projeto Integrador II		2	50		Luiz Paulo Magri
Tópicos de Matemática	2		50		Camila do Carmo Almeida Abritta

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: 4º PERÍODO – 2025/2 – MATRIZ CURRICULAR: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00						
18:00 – 18:50						
18:50 – 19:40	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME PERMANENTE	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS IV	
19:40 – 20:30	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME PERMANENTE	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS IV	
20:50 – 21:40	EMPREENDEDORISMO	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	FUNDAMENTOS DE ELETRÔNICA	CÁLCULO NUMÉRICO	PROJETO INTEGRADOR IV	
21:40 – 22:30	EMPREENDEDORISMO	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME PERMANENTE	CÁLCULO NUMÉRICO	PROJETO INTEGRADOR IV	

- As disciplinas oferecidas na modalidade EAD estão destacadas em laranja.

DISCIPLINAS	PRESENCIAL	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Análise de Circuitos em Regime Permanente	2	1	50		Fernando José Nogueira
Cálculo Numérico	2		50		Camila do Carmo Almeida Abritta
Ciência dos Materiais (SOF)	2		50		Luiz Paulo Magri
Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	1	1	50		Marco Aurélio Piccinini
Equações Diferenciais	4		50	Fund. De Mat. + Cálculo Diferencial + Cálculo Integral	Wesley Carminati Teixeira
Fundamentos de Eletrônica	2	1	50		Fernando José Nogueira
Práticas Extensionistas IV		2	50		Marco Aurélio Piccinini
Projeto Integrador IV		2	50		Camila do Carmo Almeida Abritta

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: 6º PERÍODO – 2025/2 – MATRIZ CURRICULAR: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00						
18:00 – 18:50						
18:50 – 19:40	SINAIS E SISTEMAS	ESTATÍSTICA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS	ESTATÍSTICA	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS VI	
19:40 – 20:30	SINAIS E SISTEMAS	ESTATÍSTICA	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS	ESTATÍSTICA	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS VI	
20:50 – 21:40	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME TRANSITÓRIO	CIRCUITOS TRIFÁSICOS	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME TRANSITÓRIO	METODOLOGIA CIENTÍFICA	PROJETO INTEGRADOR VI	
21:40 – 22:30	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM REGIME TRANSITÓRIO	CIRCUITOS TRIFÁSICOS	SINAIS E SISTEMAS	METODOLOGIA CIENTÍFICA	PROJETO INTEGRADOR VI	

- As disciplinas oferecidas na modalidade EAD estão destacadas em laranja.

DISCIPLINAS	PRESENCIAL	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Análise de Circuitos em Regime Transitório	2	1	50	Equações Diferenciais	Fernando José Nogueira
Circuitos Trifásicos	2		50		Fernando José Nogueira
Estatística (ADM)	2	2	50		Camila do Carmo Almeida Abritta
Instalações Elétricas Residenciais	2		50		Luiz Paulo Magri
Metodologia Científica (SOF)		2	50		Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Práticas Extensionistas VI		2	50		Marco Aurélio Piccinini
Projeto Integrador VI		2	50		Camila do Carmo Almeida Abritta
Sinais e Sistemas	2	1	50		Camila do Carmo Almeida Abritta

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: 8º PERÍODO – 2025/2 – MATRIZ CURRICULAR: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA				
18:00 – 18:50		ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA				
18:50 – 19:40	MÁQUINAS DE CORRENTE ALTERNADA	GESTÃO DA QUALIDADE TOTAL	CIÊNCIA DE DADOS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS VIII	
19:40 – 20:30	MÁQUINAS DE CORRENTE ALTERNADA	GESTÃO DA QUALIDADE TOTAL	CIÊNCIA DE DADOS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS VIII	
20:50 – 21:40	ESTATÍSTICA APLICADA	MÁQUINAS DE CORRENTE ALTERNADA	ECOLOGIA E PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE	SEGURANÇA NO TRABALHO	PROJETO INTEGRADOR VIII	
21:40 – 22:30	ESTATÍSTICA APLICADA	MÁQUINAS DE CORRENTE ALTERNADA	ECOLOGIA E PRESERVAÇÃO DO AMBIENTE	SEGURANÇA NO TRABALHO	PROJETO INTEGRADOR VIII	

- As disciplinas oferecidas na modalidade EAD estão destacadas em laranja.

DISCIPLINAS	PRESENCIAL	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Ciência de Dados (ADM)		2	50		Tássio Ferenzini Martins Sirqueira
Ecologia e Preservação do Ambiente (SOF)		2	50		Helba Helena Santos Prezoto
Gestão da Qualidade Total (ADM)	2		50		Victor Miranda de Oliveira
Estágio Supervisionado em Engenharia Elétrica	2		50		Wesley Carminati Teixeira
Estatística Aplicada (ADM)	2		50		Wesley Carminati Teixeira
Instalações Elétricas Industriais	2		50		Luiz Paulo Magri
Máquinas de Corrente Alternada	4		50		Dalmo Cardoso da Silva Júnior
Práticas Extensionistas VIII		2	50		Dalmo Cardoso da Silva Júnior
Projeto Integrador VIII		2	50		Fernando José Nogueira
Segurança no Trabalho	1	1	50		Marco Aurélio Piccinini
Libras (Optativa)		2	50		Sônia Cupertino de Jesus

BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA
HORÁRIO: 10º PERÍODO – 2025/2 – MATRIZ CURRICULAR: 2020

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
17:10 – 18:00			TCC I	TCC II		
18:00 – 18:50			TCC I	TCC II		
18:50 – 19:40	TÓPICOS AVANÇADOS EM TELECOMUNICAÇÕES	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS X	
19:40 – 20:30	TÓPICOS AVANÇADOS EM TELECOMUNICAÇÕES	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	PRÁTICAS EXTENSIONISTAS X	
20:50 – 21:40	SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	PLANO DE NEGÓCIOS	GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA ECONÔMICA	PROJETO INTEGRADOR X	
21:40 – 22:30	SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	PLANO DE NEGÓCIOS	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA ECONÔMICA	PROJETO INTEGRADOR X	

- As disciplinas oferecidas na modalidade EAD estão destacadas em laranja.

DISCIPLINAS	PRESENCIAL	EAD	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	PROFESSOR(A)
Automação Industrial	2	1	50		Marco Aurélio Piccinini
Fundamentos de Engenharia Econômica	2		50		Wesley Carminati Teixeira
Geração e Transmissão de Energia Elétrica	2	1	50		Fernando José Nogueira
Plano de Negócios (ADM)	2		50		Isabella Stroppa Rodrigues
Práticas Extensionistas X		2	50		Dalmo Cardoso da Silva Júnior
Projeto Integrador X		2	50		Fernando José Nogueira
Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	2		50		Dalmo Cardoso da Silva Júnior
Sistemas Elétricos de Potência	2		50		Fernando José Nogueira
Tópicos Avançados em Telecomunicações	2		50	Princípios de Comunicação	Marco Aurélio Piccinini
Trabalho de Conclusão de Curso I (9º P)		2	50	Seminário de Pesquisa	Wesley Carminati Teixeira
Trabalho de Conclusão de Curso II	2		50	Seminário de Pesquisa	Wesley Carminati Teixeira