

ENGENHARIA ELETRICA 6º SEMESTRE - 2025						
	SALA 10	Laboratório 02	SALA 16	SALA 10	SALA 10	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Projeto Assistido por Computador Alexsander	Mecânica dos Fluidos Luciana	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	Engenharia Econômica Cláudio
20h às 20h50	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Projeto Assistido por Computador Alexsander	Mecânica dos Fluidos Luciana	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	Tópicos Jurídicos em Engenharia Betô
21h10 às 22h	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Projeto Assistido por Computador Alexsander	Mecânica dos Fluidos Luciana	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	

ENGENHARIA ELÉTRICA 7º SEMESTRE - 2025						
	SALA 10	SALA 21	Laboratório 02	SALA 10	SALA 10	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Transferência de Calor e Massa Raul	Instalações Elétricas I Alexsander	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	Higiene e Segurança Industrial Tanaiane
20h às 20h50	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Transferência de Calor e Massa Raul	Instalações Elétricas I Alexsander	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	
21h10 às 22h	Eletrônica Digital e Laboratório Gabriel Masete	Transferência de Calor e Massa Raul	Instalações Elétricas I Alexsander	Introdução a Sistemas de Energia Elétrica Gabriel Masete	Análise Linear de Sistema Gabriel Furlan	

ENGENHARIA ELÉTRICA 8º SEMESTRE - 2025						
	SALA 27	SALA 27	SALA 27	SALA 27	SALA 27	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	Projeto Integrado (TCC I) Ricardo Jordão
20h às 20h50	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	Empreendedorismo Tanaiane
21h10 às 22h	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	

ENGENHARIA ELÉTRICA 9º SEMESTRE - 2025						
	SALA 27	SALA 27	SALA 27	SALA 27	SALA 27	
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	Projeto Integrado (TCC I) Ricardo Jordão
20h às 20h50	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	Empreendedorismo Tanaiane
21h10 às 22h	Princípio de Comunicação I Gabriel Furlan	Instalações Elétricas II Pablo	Fundamentos de Redes de Computadores Gabriel Furlan	Sistema de Controle Alexsander	Conversão de Energia I Gabriel Masete	