

1º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40		Desenho Téc. Geom. Descritiva Profª. Mrª Dilma Síncrono e assíncrono	Geometria Analítica Regiani (alunos calouros) (remoto)	Geometria Analítica (T. Extra) Regiani	
				Desenho Téc. Geom. Descritiva Profª. Mrª Dilma Síncrono e assíncrono	
10:00 - 11:40	Práticas Para Elaboração de Relatórios técnicos Profa. Bianca (remoto)	Química Geral Adão Remoto	Geometria Analítica Regiani (alunos calouros) (remoto)	Geometria Analítica (T. Extra) Regiani	Química Geral Adão Remoto
				Química Geral Adão Remoto	
14:00 - 15:40		Cálculo Diferencial em R - Turma A Paulo (remoto)	Cálculo Diferencial em R - Turma B Gilmar (remoto)		
16:00 - 17:40	Introdução às Engenharias Profa. Bianca (remoto)	Cálculo Diferencial em R - Turma A Paulo (remoto)	Cálculo Diferencial em R - Turma B Gilmar (remoto)		

2º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40	Integração Funções de Várias Variáveis Marilene (remoto)	Álgebra Linear Turma A Regiani (remoto)	Estatística Probabilidade Turma A Viviane (remoto)	Legislação Ética na Engenharia Gisele (remoto)	Mecânica Salmo (remoto)
		Álgebra Turma B Paulo (remoto)			
10:00 - 11:40	Integração Funções de Várias Variáveis Marilene (remoto)	Álgebra Linear A Regiani (remoto)	Estatística Probabilidade Turma A Viviane (remoto)	Legislação Ética na Engenharia Gisele (remoto)	Mecânica Salmo (remoto)
		Álgebra turma B. Paulo (remoto)			
14:00 - 15:40	Empreendedorismo Paulo (remoto)		Estatística Probabilidade Turma B Viviane (remoto)	Introdução à Informática Humberto (remoto)	
16:00 - 17:40	Empreendedorismo Paulo (remoto)		Estatística Probabilidade Turma B Viviane (remoto)	Inglês Instrumental Bianca (remoto)	

3º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40		Cálculo Vetorial Séries Numéricas Marilene (remoto)	Fenômenos de Transportes Prof. Vailton	Introdução à Eletricidade Magnetismo Washington	
10:00 - 11:40	Estudo de Políticas Públicas Turma A Prof. Viviane (remoto)	Cálculo Vetorial Séries Numéricas Marilene (remoto)	Fenômenos de Transportes Prof. Vailton	Introdução à Eletricidade Magnetismo Washington	
14:00 - 15:40		Princípios Experimentais de Física - Turma A Heverton (híbrido)	Princípios Experimentais de Física - Turma C Heverton (híbrido) Desenho Assistido por Computador - Turma A Prfa. Valéria	Gravitação, Ondas Termodinâmica Prof. Vailton	
		Desenho Assistido por Computador - Turma B Prfa. Valéria			
16:00 - 17:40	Estudo de Políticas Públicas Turma B Prof. Viviane (remoto)	Princípios Experimentais de Física - Turma B Heverton (híbrido)	Princípios Experimentais de Física - Turma D Heverton (híbrido) Desenho Assistido por Computador - Turma A Prfa. Valéria	Gravitação, Ondas Termodinâmica Prof. Vailton	
		Desenho Assistido por Computador - Turma B Prfa. Valéria			

4º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40			Eletromagnetismo I (AeB/Teoria) Prof. Gobira (remoto)	Séries Equações Diferenc. Profa. Marilene (remoto)	Laboratório de Eletromagnetismo I Turma A Prof. Washington
10:00 - 11:40	Eletromagnetismo I (AeB /Teoria) Prof. Gobira (remoto)			Séries Equações Diferenc. Profa. Marilene (remoto)	Laboratório de Eletromagnetismo I Turma B Prof. Washington
14:00 - 15:40	Instalaç. Elétricas Prediais Prof. Alexandre (remoto)	Circuitos Elétricos I Prof. Eliel (remoto)	Instalaç. Elétricas Prediais Prof. Alexandre (remoto)	Eletrônica Prof. Eliel (remoto)	
16:00 - 17:40	Eletrônica - LAB Prof. Alex (híbrido)	Circuitos Elétricos I (Lab) Prof. Eliel	Circuitos Elétricos I Prof. Eliel (remoto)	Eletrônica Prof. Eliel (remoto)	

5º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40	Eletromagnetismo II Prof. Gobira (remoto)	Medidas Elétricas Proa. Bianca (remoto)	Circuitos Elétricos II Prof. Sergio Rivera		Eletrônica de Potência (Lab) Prof. Priscila (Híbrido)
10:00 - 11:40		Medidas Elétricas Profa. Bianca (remoto)	Eletromagnetismo II Prof. Gobira	Circuitos Digitais Prof. Kathy (remoto)	Circuitos Digitais Prof. Kathy (remoto)
14:00 - 15:40	Eletromagnetismo II Prof. Gobira (remoto)	Eletrônica de Potência Profa. Priscila (remoto)	Circuitos Elétricos II Prof. Sergio Rivera		
16:00 - 17:40		Eletrônica de Potência Profa. Priscila (remoto)	Circuitos Elétricos II Prof. Sergio Rivera	Circuitos Digitais Laboratório Prof. Humberto	

6º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40			Instalaç. Elétricas Indust. (Lab) Prof. Alexandre	Ondas Eletromagnéticas Prof. Descardec (remoto)	Ondas Eletromagnéticas Prof. Descardec (remoto)
10:00 - 11:40				Microprocessadores Prof. Maxwell (remoto)	Conversão de Energia Profa. Stefani (remoto)
14:00 - 15:40	Proteção de Sistemas Elétricos Prof. Adelic (remoto)	Microprocessadores Prof. Maxwell (remoto)	Proteção de Sistemas Elétricos Prof. Adelic (remoto)	Conversão de Energia Profa. Stefani (remoto)	
16:00 - 17:40	Instalaç. Elétricas Indust. Prof. Alexandre (remoto)	Instalaç. Elétricas Indust. Prof. Alexandre (remoto)	Proteção de Sistemas Elétricos (Lab) Prof. Adelic (híbrido)	Conversão de Energia (Lab) Profa. Stefani	
19:00 – 22:40		Controle Linear (Optativa) Prof. Alex (remoto)			

7º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40	Motores Elétricos I Prof. Alcy (remoto)	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Sergio (remoto)	Teoria das Ondas Guiadas Profa. Kathy (remoto)	Teoria das Ondas Guiadas Profa. Kathy (remoto)	
10:00 - 11:40	Motores Elétricos I Prof. Alcy (remoto)	Sistemas Elétricos de Potência Prof. Sergio (remoto)	Teoria das Ondas Guiadas Profa. Kathy (remoto)	Micro ondas e Antenas Prof. Descardec (remoto)	Micro ondas e Antenas Prof. Descardec (remoto)
14:00 - 15:40	Motores Elétricos I Prof. Alcy (remoto)	Projetos de Transmissão Distribuição de Energia Profa. Stefani (remoto)			
16:00 - 17:40		Projetos de Transmissão Distribuição de Energia Profa. Stefani (remoto)			

8º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40		Planej. Operação de Sistema de Energia Prof. Adélcio (remoto)			
10:00 - 11:40		Planej. Operação de Sistema de Energia Prof. Adélcio (remoto)	Motores Elétricos II Prof. Ivan (remoto)	Motores Elétricos II Prof. Ivan (remoto)	
14:00 - 15:40			Fontes Alternativas de Energia Prof. Alcy (remoto)		
16:00 - 17:40			Fontes Alternativas de Energia Prof. Alcy (remoto)	Motores Elétricos II Prof. Ivan (remoto)	
19:00 - 22:40				Projetos de Dispositivos Microeletrônicos (optativa) Prof. Humberto (remoto)	

9º PERÍODO (Emergencial) – Ensino Mediado por Tecnologias					
Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
08:00 - 09:40					Administração, Economia Organizac. de Empresas de Engenh. Prof. Maxwell (remoto)
10:00 - 11:40			Higiene e Segurança do Trabalho Profa. Gisele (remoto)		Administração, Economia Organizac. de Empresas de Engenh. Prof. Maxwell (remoto)

* Projeto de Graduação I, II e Estágio Obrigatório: o Agendamento do dia, hora e local é feito com o professor da Disciplina.