

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2019

TURMA: 2015 / TURNO: MANHÃ / SALA 1						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20		Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		
08:20 - 09:10	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
09:10 – 10:00	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
10:20 – 11:10	Opt. IV: Sistemas Híbridos	Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica		Energia e Sociedade		Eletrificação Rural
11:10 – 12:00	Opt. IV: Sistemas Híbridos					Eletrificação Rural
12:00 - 12:50						

Opt III: Qualidade e Regulação de Energia Elétrica – 60hs – Prof. Geraldo Maranhão Energia e Sociedade – 60h – Prof. Jucicleber Castro

Opt. IV: Sistemas Híbridos – 60hs – Prof. Alaan Ubaiara

Eletrificação Rural – 60h – Prof. Luiz Eduardo

TURMA: 2016 / TURNO: TARDE / SALA 1							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
13:30 – 14:20	Sistemas de Potência II	Sistemas de Potência II		Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.		
14:20 – 15:10	Sistemas de Potência II	Sistemas de Potência II	Geração de Energia	Instalações Elétricas	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	Transmissão	
15:20 – 16:10		Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	Transmissão	
16:10 – 17:00	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável	Opt. I: Métodos Geoelétricos p Eng.	Transmissão	
17:00 – 17:50	Instalações Elétricas	Energia Renovável	Geração de Energia	Energia Renovável		Transmissão	

Opt. I – Métodos Geoelétricos p/ Eng. – 60h – Prof. Helyelson P. Geração de Energia – 60h - Prof. Douglas Transmissão – 60h – Prof. Luiz Eduardo

Instalações Elétricas – 60h – Prof. Jucicleber Castro Sistemas de Potência II – 60h – Prof. Jucicleber Castro Energia Renovável – 90hs – Prof. Alaan Ubaiara



HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2019

TURMA: 2017 / TURNO: MANHÃ / SALA 2						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
07:30 - 08:20	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos		Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	Int. Teoria de Controle
08:20 - 09:10	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos		Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	
09:10 – 10:00	Eletrônica Digital II	Materiais Elétricos	Conversão I	Eletrônica Digital II	Int. Teoria de Controle	
10:20 – 11:10	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Conversão I	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	
11:10 – 12:00	Introdução aos Sistemas de Energia	Eletrônica Analógica II	Conversão I	Eletrônica Analógica II	Introdução aos Sistemas de Energia	
12:00 - 12:50			Conversão I			

Eletrônica Analógica II – 60h – Prof a Kellen Gomes Conversão I – 60h – Prof. Douglas de Oliveira Int. Teoria de Controle – 60h – Prof. Raphael Comesanha

Eletrônica Digital II – 90h – Prof. Geraldo Maranhão Int. Sist. Energia – 60h – Prof. Jucicleber Castro Materiais Elétricos – 45h – Prof. José Reinaldo

TURMA: 2018 / TURNO: TARDE / SALA 3						
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB
13:30 – 14:20	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	Circuitos I	Projeto de Extensão
14:20 – 15:10	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Téc. Analíticas	Téc. Analíticas	Circuitos I	Projeto de Extensão
15:10 – 16:00	Eletricidade e Magnetismo	Circuitos I	Química para Engenheiros	Economia	Circuitos I	Projeto de Extensão
16:20 – 17:10	Int. Met. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Projeto de Extensão
17:10 – 18:00	Int. Met. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Economia	Eletricidade e Magnetismo	Projeto de Extensão
18:00 – 18:50	Int. Met. Pesquisa	Energia e Meio Amb.	Química para Engenheiros	Economia	Eletricidade e Magnetismo	-

Eletricidade e Magnetismo. 90h – Prof^a. Kellen Gomes Circuitos I – 90h – Prof. Raphael Comesanha Técnicas Analíticas – 60h – Prof^a. Fernanda Smith Química para Engenharia – 60h – Prof. Dr. Joel Estevão de Melo Diniz Energia e Meio Amb. – 45h – Prof. Reinaldo Nery Economia – 60h – Prof. a Regina Celis Int. Met. Pesquisa – 45h – Prof. Reinaldo Nery

HORÁRIO DE AULAS – 2º SEM/2019

TURMA: 2019 / TURNO: MANHA / SALA 3							
	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	
07:30 - 08:20	Fundamentos de Física p Eng. II				Fundamentos de Física p Eng. II		
08:20 - 09:10	Fundamentos de Física p Eng. II	Prob. e Estatística	Prog. Est. De Dados	Prob. e Estatística	Fundamentos de Física p Eng. II		
09:10 - 10:00	Equações Diferenciais	Prob. e Estatística	Prog. Est. De Dados	Prob. E Estatística	Equações Diferenciais		
10:20 – 11:10	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais		
11:10 – 12:00	Equações Diferenciais	Cálculo Aplicado II	Prog. Est. De Dados	Cálculo Aplicado II	Equações Diferenciais		
-12:00 - 12:50		Cálculo Aplicado II		Cálculo Aplicado II			

Cálculo Aplicado II – 90h – Prof. Ranon Gomes Fundamentos de Física p Eng. II – Prof. Helyelson Paredes Prob. e Estatística 60h – Prof. Jefferson Mesquita Program. Est. Dados. 60h. – Prof. Thiago Nascimento Equações Diferenciais 90h – Prof. Sérgio Miranda