

HORÁRIO - 1o SEMESTRE DE 2017

			MANHÃ			
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
7:10 – 08:00	Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo		Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo			
8:00 – 08:50	Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo		Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo			
INTERVALO						
9:00 – 09:50	Comunicações Digitais Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Rodrigo		Tópicos Sist. Energia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Baleeiro/Brigatto/Lina			Metod. Pesq. Científica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Cassio
	Heurísticas Modernas Sala 12, bloco B, EMC Prof. Leonardo	Processamento Digital de Sinais I Local: FEF Prof. Marcus Vieira	Heurísticas Modernas Sala 12, bloco B, EMC Prof. Leonardo	Processos Estocásticos Sala 12, Bloco B, EMC Prof. Flávio		
9:50 – 10:40	Comunicações Digitais Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Rodrigo		Tópicos Sist. Energia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Baleeiro/Brigatto/Lina			Metod. Pesq. Científica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Cassio
	Heurísticas Modernas Sala 12, bloco B, EMC Prof. Leonardo	Processamento Digital de Sinais I Local: FEF Prof. Marcus Vieira	Heurísticas Modernas Sala 12, bloco B, EMC Prof. Leonardo	Processos Estocásticos Sala 12, Bloco B, EMC Prof. Flávio		
INTERVALO						
10:50 – 11:40	Comunicações Digitais Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Rodrigo		Tópicos Sist. Energia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Baleeiro/Brigatto/Lina			Metod. Pesq. Científica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Cassio
		Processamento Digital de Sinais I Local: FEF Prof. Marcus Vieira		Processos Estocásticos Sala 12, Bloco B, EMC Prof. Flávio		
11:40 – 12:30	Comunicações Digitais Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Rodrigo		Tópicos Sist. Energia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Baleeiro/Brigatto/Lina			Metod. Pesq. Científica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Cassio
		Processamento Digital de Sinais I Local: FEF Prof. Marcus Vieira		Processos Estocásticos Sala 12, Bloco B, EMC Prof. Flávio		

			TARDE			
--	--	--	-------	--	--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
	Introdução à Instrumentação Biomédica.	Seminários	Processo de Otimização Aplicado			
14:00 - 15:40	Prof. Sílvio Leão Vieira.	Sala 8	Sala 8			
	Anfiteatro IF.	Prof. Pacheco	Prof. Pacheco			
	Campus Samambaia.		Energia Solar Fotovoltaica			
			Sala 12			
			Prof. Enes			
	Introdução à Instrumentação Biomédica.		Processo de Otimização Aplicado			
14:50 - 15:40	Prof. Sílvio Leão Vieira.		Sala 8			
	Anfiteatro IF.	Seminários	Prof. Pacheco			
	Campus Samambaia.	Sala 8	Energia Solar Fotovoltaica			
		Sala 12	Sala 12			
		Prof. Pacheco	Prof. Enes			
INTERVALO						
	Introdução à Instrumentação Biomédica.		Processo de Otimização Aplicado			
15:50 - 16:40	Prof. Sílvio Leão Vieira.		Sala 8			
	Anfiteatro IF.	Seminários	Prof. Pacheco			
	Campus Samambaia.	Sala 8	Energia Solar Fotovoltaica			
		Prof. Pacheco	Sala 12			
			Prof. Enes			
	Introdução à Instrumentação Biomédica.		Processo de Otimização Aplicado			
16:40 - 17:30	Prof. Sílvio Leão Vieira.		Sala 8			
	Anfiteatro IF.	Seminários	Prof. Pacheco			
	Campus Samambaia.	Sala 8	Energia Solar Fotovoltaica			
		Prof. Pacheco	Sala 12			
			Prof. Enes			
17:50 - 18:30						

			NOITE		
--	--	--	-------	--	--

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 - 19:20			Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo	Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo		
19:20 - 20:10			Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo	Método dos Elementos Finitos para Engenharia Elétrica Sala 8, Bloco B, EMC Prof. Bernardo		
INTERVALO						
20:20 - 21:10						
21:10 - 22:00						