



HORÁRIO ENGENHARIA - 2020/1

Segunda-feira

		Segunda-feira				
		10ª aula	11ª aula	Intervalo	12ª aula	13ª aula
		19-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	GAAL (Luiz Carlos)	GAAL (Luiz Carlos)		Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)
	3º Período	Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)		Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)
	5º Período	Circuitos II (Cláudia)	Circuitos II (Cláudia)			
	7º Período	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Cristina)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Cristina)		Máquinas Elétricas II (Eduardo)	Máquinas Elétricas II (Eduardo)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)		Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)
	10º Período	Tópicos em Eletrônica I (Optativa) - Helvécio	Tópicos em Eletrônica I (Optativa) - Helvécio		Sistemas Elétricos de Potência II (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência II (Cláudia)

Terça-feira

		Terça-feira				
		10ª aula	11ª aula	Intervalo	12ª aula	13ª aula
		19-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	GAAL (Luiz Carlos)	GAAL (Luiz Carlos)		Desenho Técnico (Cristina)	Desenho Técnico (Cristina)
	3º Período	Eletrônica Digital (Marcus Diadelmo)	Eletrônica Digital (Marcus Diadelmo)		Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)
	5º Período	Sinais e Sistemas (Elias)	Sinais e Sistemas (Elias)			
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Cléverson)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Cléverson)		Máquinas Elétricas II (Eduardo)	Máquinas Elétricas II (Eduardo)
	9º Período	Inteligência Artificial (Luiz Olmes)	Inteligência Artificial (Luiz Olmes)		Inteligência Artificial (Luiz Olmes)	Inteligência Artificial (Luiz Olmes)
	10º Período	Qualidade da Energia Elétrica (Eduardo)	Qualidade da Energia Elétrica (Eduardo)		Tópicos em Robótica I (Optativa) - Elias	Tópicos em Robótica I (Optativa) - Elias

		Quarta-feira				
		10ª aula	11ª aula	Intervalo	12ª aula	13ª aula
		19-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)		Incerteza nas Medições(PMI-ELE)	Incerteza nas Medições(PMI-ELE)
	2º Período				Algoritmos e Programação I (PMI)	Algoritmos e Programação I (PMI)
	3º Período	Algoritmos e Programação II (PMI-COMP)	Algoritmos e Programação II (PMI-COMP)		Eletrônica Digital (Marcus Diadelmo)	Eletrônica Digital (Marcus Diadelmo)
	7º Período	Eletrônica II (Marcus Diadelmo)	Eletrônica II (Marcus Diadelmo)		Gestão de Projetos (PMI-ADM)	Gestão de Projetos (PMI-ADM)
	9º Período	Eletrônica de Potência (Helvécio)	Eletrônica de Potência (Helvécio)		Acionamentos Elétricos (Marlon)	Acionamentos Elétricos (Marlon)
	10º Período	Proteção de Sistemas Elétricos (Eduardo)	Proteção de Sistemas Elétricos (Eduardo)		Qualidade da Energia Elétrica (Eduardo)	Qualidade da Energia Elétrica (Eduardo)

Quinta-feira

		Quinta-feira				
		10ª aula	11ª aula	Intervalo	12ª aula	13ª aula
		19-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	Desenho Técnico (Cristina)	Desenho Técnico (Cristina)		Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)	Oficina em Instalações Elétricas (Helvécio)
	2º Período				Algoritmos e Programação I (PMI)	Algoritmos e Programação I (PMI)
	3º Período	Algoritmos e Programação II (PMI- COMP)	Algoritmos e Programação II (PMI- COMP)		Física II (Bruno Gonçalves)	Física II (Bruno Gonçalves)
	7º Período	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Cléverson)	Microprocessadores e Sistemas Embarcados (Cléverson)		Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Cristina)	Modelagem e Análise de Sistemas Lineares (Cristina)
	9º Período	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)	Sistemas Elétricos de Potência I (Eduardo)		Fontes Alternativas de Energia (Marlon)	Fontes Alternativas de Energia (Marlon)
	10º Período	Tópicos em Eletrônica I (Optativa) - Helvécio	Tópicos em Eletrônica I (Optativa) - Helvécio		Proteção de Sistemas Elétricos (Eduardo)	Proteção de Sistemas Elétricos (Eduardo)

Sexta-feira

		Sexta-feira				
		10ª aula	11ª aula	Intervalo	12ª aula	13ª aula
		19-19:50	19:50-20:40	20:40-20:50	20:50-21:40	21:40-22:30
Engenharia Elétrica	1º Período	GAAL (Luiz Carlos)	GAAL (Luiz Carlos)		Cálculo I (Adriana)	Cálculo I (Adriana)
	3º Período	Cálculo III (Adriana)	Cálculo III (Adriana)		Matemática Computacional (Luiz Carlos)	Matemática Computacional (Luiz Carlos)
	5º Período	Circuitos II (Cláudia)	Circuitos II (Cláudia)		Sinais e Sistemas (Elias)	Sinais e Sistemas (Elias)
	7º Período	Eletrônica II (Marcus Diadelmo)	Eletrônica II (Marcus Diadelmo)		Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Bruno Rossi - PMI)	Direitos Humanos, Ética e Cidadania (Bruno Rossi - PMI)
	9º Período	Acionamentos Elétricos (Marlon)	Acionamentos Elétricos (Marlon)		Fontes Alternativas de Energia (Marlon)	Fontes Alternativas de Energia (Marlon)
	10º Período	Tópicos em Robótica I (Optativa) - Elias	Tópicos em Robótica I (Optativa) - Elias		Sistemas Elétricos de Potência II (Cláudia)	Sistemas Elétricos de Potência II (Cláudia)