



# 1º Eng. Elét. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	
8:40 às 9:30						Química Priscila	
9:50 às 10h40							
10:40 às 11:30						Geometria Analítica e Álgebra Linear Jéssica	
11:30 às 12:20							
19:00 às 19:50	Cálculo com Funções de uma Variável Real Marcelo Henrique	Cálculo com Funções de uma Variável Real Marcelo Henrique	Cálculo com Funções de uma Variável Real Marcelo Henrique	D.T.C	Lab. Prog. Comp. I	Lab. de Química	D.T.C
19:50 às 20:40				Zélia Veloso	Paulo Lima	Priscila	Zélia Veloso
20:55 às 21:45	Prog. Comp. I Paulo Lima	Contexto Profissional do Engenheiro Eletricista Zélia Veloso	Geometria Analítica e Álgebra Linear Jéssica	Lab. Prog. Comp. I	D.T.C	D.T.C	Lab. de Química
21:45 às 22:35				Paulo Lima	Zélia Veloso	Zélia Veloso	Priscila



# 3º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
8:40 às 9:30						Fundamentos de OFT Giuliano Martins
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30						Física Experimental I (MOFT) Giuliano Martins
11:30 às 12:20						
19:00 às 19:50	Equações Diferenciais Ordinárias Mateus Nascimento	Circuitos Elétricos II Mateus Costa	Equações Diferenciais Ordinárias Mateus Nascimento	Introdução a Engenharia de Segurança Helciner	Cálculo com Funções Variáveis II Jéssica	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Lab. Circ. Elét. I Mateus Costa	Introdução à Economia Cássio Henrique	Fundamentos de OFT Giuliano Martins	Cálculo com Funções Variáveis II Jéssica	Circuitos Elétricos II Mateus Costa	
21:45 às 22:35						



# 4º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Lab. de Eletrônica Analógica I Alencar	Fund. Resist. Mat. André Luis	Fundamentos de Eletromagnetismo Giuliano Martins	Eletrônica Analógica I Alencar	Lab. Circ. Elet. II Helciner	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Eletrônica Analógica I Alencar	Equações Diferenciais Parciais Marcelo Henrique	Equações Diferenciais Parciais Marcelo Henrique	Fundamentos e Tecnologia de Materiais Elétricos André Luis	Fundamentos de Eletromagnetismo Giuliano Martins	
21:45 às 22:35						



# 5º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
8:40 às 9:30						Lab. Med. Elétr. Antonia Navarro
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30						Filosofia da Tecnologia Luiz Fernando
11:30 às 12:20						
19:00 às 19:50	Mét. Num. Comp. Rosana	Eletromagnetismo Rodrigo Silva	Lab. Eletromag. Italo Meireles	Mét. Num. Comp. Rosana	Medidas Elétricas Antonia Navarro	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Lab. de Instalações Elétricas Juliana Botega	Eletrônica Analógica II Felipe	Inst. Elétricas Juliana Botega	Eletromagnetismo Rodrigo Silva	Lab. de Eletrônica Analógica II Helciner	
21:45 às 22:35						



# 6º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
8:40 às 9:30						Lab. de Eletrônica Digital Mateus Vieira
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30						Análise de Sistemas Lineares Cintia Andrade
11:30 às 12:20						
19:00 às 19:50	Conversão de Energia Márcio Wladimir	Conversão de Energia Márcio Wladimir	Estatística Jéssica			
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Análise de Sistemas Lineares Cintia Andrade	Instrumentação Industrial Carlos Rufino	Laboratório de Instrumentação Industrial Carlos Rufino	Fenômenos de Transportes Jader Gomes	Estatística Jéssica	
21:45 às 22:35						



# 7º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Sistemas Elétricos e Potência I Carlos Rufino	Controle de Processos Lucas Chaves	Máquinas Elétricas II Helciner	Lab. Controle Processos Lucas Chaves	Sistemas Elétricos e Potência I Carlos Rufino	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45		Máquinas Elétricas II Helciner		Controle de Processos Lucas Chaves		
21:45 às 22:35						



# 8º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Eletrônica de Potência I Alexandre Vaz	Lab. de Máquinas Elétricas II Helciner	Metodologia da Pesquisa Rosana	Máquinas Elétricas III Rodrigo Silva		
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45		Eletrônica de Potência I Alexandre Vaz		Sistemas de Comunicação Carlos Rufino		
21:45 às 22:35						



# 9º Eng. Elet. NOVA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
17:00 às 17:50	Lab. de Eletr ônica de Potê Alexa nç ndre Vaz					
17:50 às 18:40						





# 10 ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
10:40 às 11:30						TCC I Zélia Veloso
17:00 às 17:50			Máquinas Elétricas II		Máquinas Elétricas II	
17:50 às 18:40			Rodrigo Silva		Rodrigo Silva	
19:00 às 19:50		Proteção de Sistemas	Proteção de Sistemas	Introdução a Sociologia		
19:50 às 20:40		Felipe	Felipe	Everton Fernando		
20:55 às 21:45			Gestão Ambiental	Psicologia Aplicada		
21:45 às 22:35			Bruno Senna	Cássio Henrique		



# 11 ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET/MG, Avenida Monsenhor Luis de Gonzaga, 103 – Centro

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
11:30 às 12:20						TCC II Zélia Veloso
14:00 às 14:50						Estágio Supervisionado  Helciner
14:50 às 15:40						
19:00 às 19:50	Transm. Recep. Sinais  Felipe					
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Sistemas Elétricos de Potência  Italo Meireles	Trans. Distrib. Energia  Italo Meireles	Sistemas Elétricos de Potência  Italo Meireles	Trans. Distrib. Energia  Italo Meireles		
21:45 às 22:35						