



2º Eng. Elet. Nova

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
8:40 às 9:30						Fundamentos de Mecânica Matheus Angelo
9:50 às 10h40						
10:40 às 11:30						Lab. Prog. Comp. II Rosana
11:30 às 12:20						
19:00 às 19:50	Circuitos Elétricos I Mateus Costa	Integração e Séries Mateus Nascimento	Prog. Comp. II Rosana	Circuitos Elétricos I Mateus Costa	Metodologia de Projetos Israel Mendes	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Cálculo com Funções Variáveis Jéssica	Metodologia Científica Cássio Henrique	Integração e Séries Mateus Nascimento	Cálculo com Funções Variáveis Jéssica	Fundamentos de Mecânica Matheus Angelo	
21:45 às 22:35						



3º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Filosofia da Tecnologia Luiz Fernando	Física II Matheus Angelo		Estatística Ricardo V.	Física II Matheus Angelo	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Cálculo III Mateus Nascimento	Cálculo III Mateus Nascimento	Estatística Ricardo V.	Física Experimental I Matheus Angelo		
21:45 às 22:35						



4º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Física Experimental II Saulo Silva	Mét. Num. Comp. Rosana	Física III Matheus Angelo	Física III Matheus Angelo	Álgebra Linear Marcelo Henrique	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Mét. Num. Comp. Rosana	Álgebra Linear Marcelo Henrique	Materiais Elétricos Alencar	Cálculo IV Marcelo Henrique	Cálculo IV Marcelo Henrique	
21:45 às 22:35						



5° ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
8:40 às 9:30						Lab. Med. Elétr. Samuel
9:50 às 10h40						
19:00 às 19:50		Eletromagnetismo Rodrigo Silva	Eletromagnetismo Rodrigo Silva		Medidas Elétricas Antonia Navarro	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45			Medidas Elétricas Antonia Navarro	Lab. Eletromag. Italo Meireles		
21:45 às 22:35						



6° ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Sistemas Digitais Luciano Cavalca	Tec. Aplic. Mat. Elet. Samuel	Lab. de Sistemas Digitais Luciano Cavalca	Lab. Circ. Elet. II Helciner	Circúitos Eléctricos II Evandro Ribeiro	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Fund. Resist. Mat. André Luis	Eletrônica Geral I Alencar	Sistemas Digitais Luciano Cavalca	Circúitos Eléctricos II Evandro Ribeiro	Eletrônica Geral I Alencar	
21:45 às 22:35						



7º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Eletrônica Geral II Helciner	Fenômenos de Transportes Jader Gomes	Eletrônica Geral II Helciner	Fenômenos de Transportes Jader Gomes	Introdução a Sociologia Everton Fernando	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Lab. Eletrôn. Ger. Helciner		Lab. Eletrôn. Ger. Helciner	Irradiação e Ondas Guiadas Felipe	Inst. Elétricas Juliana Botega	
21:45 às 22:35						



8º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Análise de Sistemas Lineares Cintia Andrade	Psicologia Aplicada Cássio Henrique	Lab. Conv. Energia Márcio Wladimir	Conversão de Energia Márcio Wladimir	Lab. Eletrôn. Potên. Alexandre Vaz	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Conversão de Energia Márcio Wladimir	Lab. Anal. Sist. Lineares Cintia Andrade	Análise de Sistemas Lineares Cintia Andrade	Elet. Potência I Alexandre Vaz	Elet. Potência I Alexandre Vaz	
21:45 às 22:35						



9º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador: : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
19:00 às 19:50	Introd. Direito Cássio Henrique	Lab. Maq. Elét. Helciner	Máq. Elétricas Alencar	Metodologia da Pesquisa Alencar	Controle de Processos Lucas Chaves	
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Eletrotécnica 1 Carlos Rufino	Eletrotécnica 1 Carlos Rufino	Controle de Processos Lucas Chaves	Máq. Elétricas Alencar	Lab. Controle Processos Lucas Chaves	
21:45 às 22:35						



10º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

Professor Coordenador : : Márcio Wladimir Santana

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
7:00 às 7:50						Máquinas Elétricas II Rodrigo Silva
7:50 às 8:40						
10:40 às 11:30						TCC I Zélia Veloso
19:00 às 19:50	Laboratório de Instrumentação Industrial Carlos Rufino	Gestão Ambiental Bruno Senna	Instrumentação Industrial Carlos Rufino	Proteção de Sistemas Felipe		
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Introdução à Economia Cássio Henrique	Máquinas Elétricas II Rodrigo Silva	Proteção de Sistemas Felipe	Sistemas de Comunicação Carlos Rufino		
21:45 às 22:35						



11º ENGENHARIA ELÉTRICA

Campus Nepomuceno do CEFET-MG

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		Sist. Elet. Potência Italo Meireles	Transm. Recep. Sinais Felipe	Trans. Distrib. Energia Italo Meireles		
19:50 às 20:40						
20:55 às 21:45	Segurança no Trabalho Luciano Cavalca	Trans. Distrib. Energia Italo Meireles	Sist. Elet. Potência Italo Meireles			
21:45 às 22:35						