

# HORÁRIO 2019-1 / CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Cefet-MG Campus Nepomuceno

	1º PERÍODO		2º PERÍODO		3º PERÍODO	
	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min
<b>2º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> CONTEXTO SOCIAL PROFIS. ENG. ELETRICISTA <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40	<b>DISC.:</b> CÁLCULO I <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma 04 extras	<b>DISC.:</b> METODOLOGIA DE PROJETOS <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> CÁLCULO II <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> CÁLCULO III <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30
<b>3º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> GAAV GEOMETRIA ANAL. ÁLG. VETORIAL <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma	<b>DISC.:</b> CÁLCULO I <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma 04 extras	<b>DISC.:</b> FÍSICA I <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> CÁLCULO II <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> LAB. PROG. COMP. II GRUPO 1 <b>SALA:</b> Lab. 319 C <b>VAGAS:</b> 20 <b>DISC.:</b> LAB. PROG. COMP. II GRUPO 2 <b>SALA:</b> Lab. 319 D <b>VAGAS:</b> 13	<b>DISC.:</b> FÍSICA II <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30
<b>4º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> GAAV GEOMETRIA ANAL. ÁLG. VETORIAL <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma	<b>DISC.:</b> CÁLCULO I <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma 04 extras	<b>DISC.:</b> FÍSICA I <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> CÁLCULO II <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 33	<b>DISC.:</b> CÁLCULO III <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> ESTATÍSTICA <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30
<b>5º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> GAAV GEOMETRIA ANAL. ÁLG. VETORIAL <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma		<b>DISC.:</b> PROG. COMPUT. I GRUPO 2 <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 20 <b>DISC.:</b> DES TÉC COMPUT. GRUPO 1 <b>SALA:</b> Lab. 319 C <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> DES TÉC COMPUT. GRUPO 2 <b>SALA:</b> Lab. 319 C <b>VAGAS:</b> 20 <b>DISC.:</b> PROG. COMPUT. I GRUPO 1 <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> FÍSICA EXPERIMENTAL I <b>SALA:</b> Lab. 317 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> ESTATÍSTICA <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30
<b>6º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> QUÍMICA <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma	<b>DISC.:</b> LAB. QUÍMICA GRUPO I <b>SALA:</b> Lab. 317 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> LAB. PROG. COMP. I GRUPO 1 <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 20 <b>DISC.:</b> DES TÉC COMPUT. GRUPO 2 <b>SALA:</b> Lab. 319 C <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> DES TÉC COMPUT. GRUPO 1 <b>SALA:</b> Lab. 319 C <b>VAGAS:</b> 20 <b>DISC.:</b> LAB. PROG. COMP. I GRUPO 2 <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> FILOSOFIA DA TECNOLOGIA <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> FÍSICA II <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 30
<b>SÁBADO</b>	<b>DISC.:</b> QUÍMICA <b>SALA:</b> 313 <b>VAGAS:</b> 40 reserva 1º turma	<b>DISC.:</b> LAB. QUÍMICA GRUPO II <b>SALA:</b> Lab. 317 <b>VAGAS:</b> 20				

**HORÁRIO 2019-1 / CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Cefet-MG Campus Nepomuceno**

	4º PERÍODO		5º PERÍODO		6º PERÍODO	
	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min
2º FEIRA	<b>DISC.:</b> ÁLGEBRA LINEAR <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> CÁLCULO IV <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> MEDIDAS ELÉTRICAS <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> CIRCUITOS ELÉTRICOS I <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> FUNDAMENTOS DE RESIS. MATERIAIS <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 24	<b>DISC.:</b> SISTEMAS DIGITAIS <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 16
3º FEIRA	<b>DISC.:</b> CÁLCULO IV <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> ÁLGEBRA LINEAR <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> MEDIDAS ELÉTRICAS <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> CIRCUITOS ELÉTRICOS I <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> CIRCUITOS ELÉTRICOS II <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 15	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA GERAL I <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 15
4º FEIRA	<b>DISC.:</b> MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS <b>SALA:</b> Lab. 319-C <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> FÍSICA III <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> CIRCUITOS ELÉTRICOS I <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I <b>SALA:</b> Lab. 314 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> SISTEMAS DIGITAIS <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> CIRCUITOS ELÉTRICOS II <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 15
5º FEIRA	<b>DISC.:</b> MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> FÍSICA EXPERIMENTAL II <b>SALA:</b> Lab. 317 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> ELETROMAGNETISMO <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO <b>SALA:</b> Lab. Info. Prédio II <b>VAGAS:</b> 13	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA GERAL I <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 15	<b>DISC.:</b> LAB. DE SISTEMAS DIGITAIS <b>SALA:</b> Lab. 314 <b>VAGAS:</b> 15
6º FEIRA	<b>DISC.:</b> FÍSICA III <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 25		<b>DISC.:</b> ELETROMAGNETISMO <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> LAB. DE MEDIDAS ELÉTRICAS <b>SALA:</b> Lab. 209 <b>VAGAS:</b> 16	<b>DISC.:</b> LAB. DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II <b>SALA:</b> Lab. 314 <b>VAGAS:</b> 15	<b>DISC.:</b> TECNOLOGIA APLIC. AOS MATERIAIS ELÉTRICOS <b>SALA:</b> Lab. 314 <b>VAGAS:</b> 15
	07h50min – 09h30min	09h50min – 11h30min	07h50min – 09h30min	09h50min – 11h30min	07h50min – 09h30min	09h50min – 11h30min
SÁBADO	<b>DISC.:</b> MATERIAIS ELÉTRICOS <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 30					

# HORÁRIO 2019-1 / CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Cefet-MG Campus Nepomuceno

	7º PERÍODO		8º PERÍODO		9º PERÍODO	
	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min
<b>2º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA GERAL II <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. DE ELETRÔNICA GERAL <b>SALA:</b> Lab. 210 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> MÁQUINAS ELÉTRICAS I <b>SALA:</b> Lab. 209 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. DE MÁQUINAS ELÉTRICAS <b>SALA:</b> Lab. 209 <b>VAGAS:</b> 12
<b>3º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA GERAL II <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. DE ELETRÔNICA GERAL <b>SALA:</b> Lab. 210 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. ELETRÔNICA DE POTÊNCIA <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> MÁQUINAS ELÉTRICAS I <b>SALA:</b> 204 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. DE CONTROLE DE PROCESSOS <b>SALA:</b> Lab. 209 <b>VAGAS:</b> 12
<b>4º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> METODOLOGIA CIENTÍFICA <b>SALA:</b> 310 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> FENÔMENOS DE TRANSPORTE <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> CONVERSÃO DE ENERGIA <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ELETROTÉCNICA I <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> CONTROLE DE PROCESSOS <b>SALA:</b> Lab. 319-C <b>VAGAS:</b> 12
<b>5º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> INSTALAÇÕES ELÉTRICAS <b>SALA:</b> 318 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> FENÔMENOS DE TRANSPORTE <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> LAB. DE CONVERSÃO DE ENERGIA <b>SALA:</b> Lab. 209 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ANÁLISE DE SISTEMAS LINEARES <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> ELETROTÉCNICA I <b>SALA:</b> 204 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> CONTROLE DE PROCESSOS <b>SALA:</b> 204 <b>VAGAS:</b> 12
<b>6º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> IRRADIAÇÃO ONDAS GUIADAS <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> INTRODUÇÃO A SOCIOLOGIA <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> CONVERSÃO DE ENERGIA <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 12		<b>DISC.:</b> INTRODUÇÃO AO DIREITO <b>SALA:</b> 204 <b>VAGAS:</b> 12	
<b>SÁBADO</b>				<b>DISC.:</b> PSICOLOGIA APLIC ÀS ORGANIZAÇÕES <b>SALA:</b> 203 <b>VAGAS:</b> 20		<b>DISC.:</b> METODOLOGIA DE PESQUISA <b>SALA:</b> 204 <b>VAGAS:</b> 12

# HORÁRIO 2019-1 / CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA - Cefet-MG Campus Nepomuceno

	10º PERÍODO	
	19h00min – 20h40min	20h55min – 22h35min
<b>2º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> MÁQUINAS ELÉTRICAS II <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 14	<b>DISC.:</b> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 14
<b>3º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> INTRODUÇÃO A ECONOMIA <b>SALA:</b> 310 <b>VAGAS:</b> 40	<b>DISC.:</b> PROTEÇÃO DE SISTEMAS <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 15
<b>4º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> GESTÃO AMBIENTAL <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL <b>SALA:</b> 310 <b>VAGAS:</b> 12
<b>5º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> LAB. INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL <b>SALA:</b> Lab. 202 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> MÁQUINAS ELÉTRICAS II <b>SALA:</b> 309 <b>VAGAS:</b> 14
<b>6º FEIRA</b>	<b>DISC.:</b> TCC I <b>SALA:</b> 105 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> PROTEÇÃO DE SISTEMAS <b>SALA:</b> Lab. 215 <b>VAGAS:</b> 15
<b>SÁBADO</b>	07h50min – 09h30min	09h50min – 11h30min

DISCIPLINAS OPTATIVAS E EXTRAORDINÁRIAS			
17h00min – 18h40min		20h55min – 22h35min	
<b>DISC.:</b> EDUCAÇÃO FÍSICA SAÚDE E TRABALHO <b>SALA:</b> 211 <b>VAGAS:</b> 30		<b>DISC.:</b> CÁLCULO I Extra <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	
<b>DISC.:</b> ANLS. E PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> FUNDAMENTOS RESIST. DE MAT. - Extra <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	<b>DISC.:</b> CÁLCULO I Extra <b>SALA:</b> <b>ATENÇÃO:</b> Sala 210 <b>VAGAS:</b> 30	
<b>DISC.:</b> INFORMÁTICA APLIC. A ENGENHARIA <b>SALA:</b> Lab. 319-C <b>VAGAS:</b> 20		<b>DISC.:</b> CÁLCULO I Extra <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	
<b>DISC.:</b> LINGUAGEM PHYTON <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> LABORATÓRIO INST. ELÉTRICAS <b>SALA:</b> Lab. 208 <b>VAGAS:</b> 12	<b>DISC.:</b> CÁLCULO I Extra <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 30	
<b>DISC.:</b> SISTEMAS MICROPROCESSADOS <b>SALA:</b> Lab. 314 <b>VAGAS:</b> 12			
<b>DISC.:</b> INFORMÁTICA APLIC. A ENGENHARIA <b>SALA:</b> Lab. 319-C <b>VAGAS:</b> 20	<b>DISC.:</b> ACIONAMENTO DE MOTORES <b>SALA:</b> Lab. 210 <b>VAGAS:</b> 12		
<b>DISC.:</b> ANLS. E PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS <b>SALA:</b> Lab. 214 <b>VAGAS:</b> 20			
			
07h50min – 09h30min		9h50min – 11h30min	
<b>DISC.:</b> EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 25	<b>DISC.:</b> EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS <b>SALA:</b> 212 <b>VAGAS:</b> 25	<b>COORDENADOR DO CURSO:</b> <b>Prof. Rodrigo de Sousa e Silva</b> <b>Sala:</b> 104 <b>E-mail:</b> rodrisilva@cefetmg.br <b>Telefone:</b> (35) 3861-4530	