



# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

## Disciplinas em Oferta do 2º semestre de 2017

Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

01º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CÁLCULO I (50292)	68	6606.1.00-0	0	
CIÊNCIAS DO AMBIENTE (50295)	34	6713.1.00-X	0	
CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO (50298)	68	6714.1.00-8	0	
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (50287)	34	6572.1.01-2 6572.1.02-2 6572.1.03-2	0	
FILOSOFIA: RAZÃO E MODERNIDADE (50290)	68	6604.1.00-4	0	
GEOMETRIA ANALÍTICA (50291)	34	6605.1.00-2	0	
LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO (50286)	34	6559.1.01-5 6559.1.02-5 6559.1.03-5	0	
LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (50288)	34	6587.1.01-0 6587.1.02-0 6587.1.03-0 6587.1.04-0	0	CO: 50294 QUÍMICA GERAL
QUÍMICA GERAL (50294)	34	6607.1.00-9	0	
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>			

02º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
ÁLGEBRA LINEAR (50357)	68	7092.1.00-0	0	PRÉ: 50291 GEOMETRIA ANALÍTICA
ALGORITMOS PARA ENGENHARIA (50358)	68	7096.1.01-3 7096.1.02-3 7096.1.03-3	0	PRÉ: 50286 LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO
CÁLCULO II (50359)	68	7108.1.00-0	0	PRÉ: 50292 CÁLCULO I
CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE (50486)	34	7118.1.00-8	0	
FÍSICA GERAL I (50361)	68	7114.1.00-5	0	PRÉ: 50292 CÁLCULO I
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL I (50362)	34	7115.1.01-3 7115.1.02-3 7115.1.03-3	0	CO: 50361 FÍSICA GERAL I
<b>TOTAIS:</b>	<b>340</b>			

03º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CÁLCULO III (45891)	68	8805.1.00-6	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II
CIRCUITOS ELÉTRICOS I (45897)	68	0474.1.00-X	0	CO: 45904 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS 45903 FÍSICA GERAL III 45902 LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III
CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO (45653)	68	8797.1.00-1	0	



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

03º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
DESENHO TÉCNICO (38140)	34	8799.1.01-8 8799.1.02-8 8799.1.03-8	0	
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (45904)	68	8808.1.00-0	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II
FÍSICA GERAL III (45903)	68	8804.1.00-8	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III (45902)	34	8802.1.01-1 8802.1.02-1 8802.1.03-1	0	CO: 45903 FÍSICA GERAL III
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>			

04º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CÁLCULO IV (45892)	68	3615.1.00-3	0	PRÉ: 45891 CÁLCULO III
CÁLCULO V (45894)	68	3617.1.00-X	0	CO: 45892 CÁLCULO IV
CIRCUITOS ELÉTRICOS II (45906)	68	3620.1.00-X	0	PRÉ: 45897 CIRCUITOS ELÉTRICOS I
FÍSICA GERAL IV (45908)	68	3618.1.00-8	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II 45903 FÍSICA GERAL III
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I (45946)	34	3621.1.01-8 3621.1.02-8 3621.1.03-8 3621.1.04-8	0	CO: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II
LABORATÓRIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS (38150)	34	5765.1.01-7 5765.1.02-7 5765.1.03-7 5765.1.04-7 5765.1.05-7 5765.1.06-7	0	CO: 38151 MATERIAIS ELÉTRICOS I
MATERIAIS ELÉTRICOS I (38151)	68	5760.1.00-6	0	PRÉ: 45903 FÍSICA GERAL III 45902 LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III 45719 LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL 45718 QUÍMICA GERAL
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>			

05º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CÁLCULO NUMÉRICO (45893)	68	0981.1.00-4	0	PRÉ: 45720 PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I CO: 45904 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS
CIRCUITOS ELÉTRICOS III (45947)	68	0983.1.00-0	0	PRÉ: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II 45722 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA CO: 45894 CÁLCULO V



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

05º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE (45374)	34	0985.1.00-7	0	
ELETROMAGNETISMO (38141)	68	7493.1.00-4	0	PRÉ: 45892 CÁLCULO IV 45903 FÍSICA GERAL III 45902 LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II (45948)	34	0984.1.01-9 0984.1.02-9 0984.1.03-9 0984.1.04-9 0984.1.05-9	0	PRÉ: 45946 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I CO: 45947 CIRCUITOS ELÉTRICOS III
LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO (38143)	34	7495.1.01-0 7495.1.02-0 7495.1.03-0 7495.1.04-0 7495.1.05-0 7495.1.06-0 7495.1.07-0 7495.1.08-0	0	CO: 38141 ELETROMAGNETISMO
LABORATÓRIO DE MEDIDAS ELÉTRICAS (38144)	34	7496.1.01-9 7496.1.02-9 7496.1.03-9 7496.1.04-9 7496.1.05-9 7496.1.06-9	0	CO: 38146 MEDIDAS ELÉTRICAS
MEDIDAS ELÉTRICAS (38146)	68	7489.1.00-6	0	PRÉ: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II

TOTAIS: 408

06º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
ELETRÔNICA I (45912)	68	0553.1.00-3	0	PRÉ: 45897 CIRCUITOS ELÉTRICOS I
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I (45950)	34	0552.1.01-5 0552.1.02-5 0552.1.03-5 0552.1.04-5	0	CO: 45912 ELETRÔNICA I



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

06º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS I (38156)	34	4415.1.01-6 4415.1.02-6 4415.1.03-6 4415.1.04-6 4415.1.05-6 4415.1.06-6 4415.1.07-6 4415.1.08-6	0	PRÉ: 38143 LABORATÓRIO DE ELETROMAGNETISMO CO: 38157 MÁQUINAS ELÉTRICAS I
LABORATÓRIO DE SISTEMAS LINEARES (46521)	34	0555.1.01-X 0555.1.02-X 0555.1.03-X 0555.1.04-X	0	CO: 45915 SISTEMAS LINEARES
MÁQUINAS ELÉTRICAS I (45910)	68	0558.1.00-4	0	PRÉ: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II 38141 ELETROMAGNETISMO
MECÂNICA GERAL (45920)	68	0550.1.00-9	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II 45750 FÍSICA GERAL I
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (45922)	34	0557.1.00-6	0	PRÉ: 45716 CÁLCULO I 45750 FÍSICA GERAL I
SISTEMAS LINEARES (45915)	68	0554.1.00-1	0	PRÉ: 45894 CÁLCULO V CO: 45947 CIRCUITOS ELÉTRICOS III

TOTAIS: 408

07º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (46522)	68	9920.1.00-1	0	PRÉ: 45947 CIRCUITOS ELÉTRICOS III CO: 46521 LABORATÓRIO DE SISTEMAS LINEARES 45915 SISTEMAS LINEARES
ELETRÔNICA II (45917)	68	9916.1.00-3	0	PRÉ: 45912 ELETRÔNICA I CO: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II
FENÔMENOS DE TRANSPORTE (45907)	68	9915.1.00-5	0	PRÉ: 45904 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS 45750 FÍSICA GERAL I
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II (45951)	34	9919.1.01-8 9919.1.02-8 9919.1.03-8 9919.1.04-8 9919.1.05-8	0	PRÉ: 45950 LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I CO: 45917 ELETRÔNICA II



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

07º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS II (38161)	34	5985.1.01-4 5985.1.02-4 5985.1.03-4 5985.1.04-4 5985.1.05-4 5985.1.06-4 5985.1.07-4 5985.1.08-4	0	PRÉ: 38156 LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS I CO: 45919 MÁQUINAS ELÉTRICAS II
MÁQUINAS ELÉTRICAS II (45919)	68	9918.1.00-X	0	PRÉ: 45910 MÁQUINAS ELÉTRICAS I
SISTEMAS DIGITAIS (45901)	68	9914.1.00-7	0	
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>			

08º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
ACIONAMENTOS ELÉTRICOS (45889)	68	6418.1.00-1	0	PRÉ: 45919 MÁQUINAS ELÉTRICAS II CO: 45952 ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I
ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I (45952)	68	6417.1.00-3	0	PRÉ: 45917 ELETRÔNICA II
ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (45905)	68	6416.1.00-5	0	PRÉ: 45754 CÁLCULO II
INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE (45953)	68	6419.1.00-X	0	PRÉ: 38146 MEDIDAS ELÉTRICAS CO: 46522 CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS
LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS (45939)	34	6421.1.01-1 6421.1.02-1 6421.1.03-1 6421.1.04-1 6421.1.05-1 6421.1.06-1 6421.1.07-1 6421.1.08-1	0	CO: 45889 ACIONAMENTOS ELÉTRICOS
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTRÔLE (45954)	34	6420.1.01-3 6420.1.02-3 6420.1.03-3 6420.1.04-3 6420.1.05-3 6420.1.06-3	0	CO: 45953 INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I (38169)	68	7291.1.00-5	0	PRÉ: 38157 MÁQUINAS ELÉTRICAS I CO: 38162 MÁQUINAS ELÉTRICAS II
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>			

09º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
-------------	----	--------	---------	-----------------------



# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

## Disciplinas em Oferta do 2º semestre de 2017

Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

09º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
DISTRIBUIÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (38124)	68	7991.1.00-X	0	PRÉ: 38169 SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I
ECONOMIA (45924)	34	8141.1.00-8	1200	
EQUIPAMENTOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS POTÊNCIA OPT (38125)	68	4060.1.00-6	0	PRÉ: 38151 MATERIAIS ELÉTRICOS I 38169 SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I
INFORMÁTICA APLICADA À ENGENHARIA ELÉTRICA (38172)	34	7994.1.01-4 7994.1.02-4 7994.1.03-4 7994.1.04-4	0	PRÉ: 38162 MÁQUINAS ELÉTRICAS II CO: 38169 SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS (38173)	68	7993.1.00-6	0	PRÉ: 45906 CIRCUITOS ELÉTRICOS II CO: 38162 MÁQUINAS ELÉTRICAS II
MODELOS E MET OTIMIZACAO OPT (38186)	68	4061.1.00-4	0	PRÉ: 38138 CÁLCULO NUMÉRICO I
PROTECAO DE SIST ELETRICOS OPT (38188)	68	4062.1.00-2	0	PRÉ: 38169 SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA (38170)	34	9921.1.00-X	2100	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (42818)	72	1986.1.01-0 1986.1.02-0 1986.1.03-0 1986.1.04-0 1986.1.05-0 1986.1.06-0 1986.1.07-0	2500	CO: 38170 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA
<b>TOTAIS:</b>	<b>514</b>			

10º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
CENTRAIS ELÉTRICAS (OPTATIVA) (38177)	68	4067.1.00-3	0	CO: 38162 MÁQUINAS ELÉTRICAS II
DIREITO E LEGISLAÇÃO (45923)	34	3176.1.00-3	1100	
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (45955)	493	3183.1.00-6	2100	
GESTÃO EMPRESARIAL (45925)	34	3177.1.00-1	1200	
SEGURANÇA DO TRABALHO (45926)	34	3171.1.00-2	1000	
SISTEMAS DE ATERRAMENTO OPT (38189)	68	4097.1.00-5	0	PRÉ: 38169 SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I
TÓPICOS AVANÇADOS EM ENGENHARIA ELÉTRICA (45468)	68	3182.1.00-8	0	PRÉ: 38170 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA CO: 38124 DISTRIBUIÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia Elétrica

Turno: NOITE

10º Período	CH	Turmas	Req. CH	Req(s). Disciplina(s)
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (41486)	111	1987.1.01-9 1987.1.02-9 1987.1.03-9 1987.1.04-9 1987.1.05-9 1987.1.06-9 1987.1.07-9	0	PRÉ: 42818 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>TOTAIS:</b>	<b>910</b>			