



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

01º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CÁLCULO I (50292)	68	5	4706.1.00-6	0	0		
CIÊNCIAS DO AMBIENTE (50295)	34	2	4749.1.00-X	0	0		
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR (50287)	34	1	4750.1.01-3 4750.1.02-3 4750.1.03-3	0	0		
FILOSOFIA: RAZÃO E MODERNIDADE (50290)	68	5	4752.1.00-X	0	0		
GEOMETRIA ANALÍTICA (50291)	34	2	4794.1.00-5	0	0		
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE CONTOLE E AUTOMAÇÃO (45746)	34	2	2763.1.00-4	0	0		
LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO À PROGRAMAÇÃO (50286)	34	1	5309.1.01-0 5309.1.02-0 5309.1.03-0	0	0		
LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (50288)	34	2	5298.1.01-1 5298.1.02-1 5298.1.03-1 5298.1.04-1	0	0	CO: 50294	QUÍMICA GERAL
QUÍMICA GERAL (50294)	34	2	5134.1.00-9	0	0		
<b>TOTAIS:</b>	<b>374</b>	<b>22</b>					

02º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
ÁLGEBRA LINEAR (53098)	68	3	9310.1.01-6	0	0	PRÉ: 50291	GEOMETRIA ANALÍTICA
ALGORITMOS PARA ENGENHARIA (53082)	68	3	4877.1.01-1 4877.1.02-1 4877.1.03-1	0	0		
CÁLCULO II (50359)	68	5	3889.1.00-X	0	0	PRÉ: 50292	CÁLCULO I
CULTURA RELIGIOSA: FENÔMENO RELIGIOSO (50298)	68	5	3905.1.00-5	0	0		
FÍSICA GERAL I (50361)	68	5	3893.1.00-8	0	0	PRÉ: 50292	CÁLCULO I
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL I (50362)	34	1	3895.1.01-4 3895.1.02-4 3895.1.03-4	0	0	CO: 50361	FÍSICA GERAL I
<b>TOTAIS:</b>	<b>374</b>	<b>22</b>					

03º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CÁLCULO III (50364)	68	5	7113.1.00-7	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
CIRCUITOS ELÉTRICOS I (50969)	68	5	7203.1.00-6	0	0	CO: 50368 50369 50365	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS FÍSICA GERAL III LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

03º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (50368)	68	5	7186.1.00-2	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
FÍSICA GERAL III (53116)	68	3	0003.1.01-5	0	0	PRÉ: 50359	CÁLCULO II
LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III (51011)	34	1	7205.1.01-2 7205.1.02-2 7205.1.03-2 7205.1.04-2	0	0	CO: 50369	FÍSICA GERAL III
PROGRAMAÇÃO APLICADA (50970)	68	3	7204.1.01-4 7204.1.02-4 7204.1.03-4	0	0	PRÉ: 50358	ALGORITMOS PARA ENGENHARIA
<b>TOTAIS:</b>	<b>374</b>	<b>22</b>					

04º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CÁLCULO IV (50925)	34	2	1417.1.00-6	0	0	PRÉ: 50364	CÁLCULO III
CÁLCULO NUMÉRICO (50786)	34	2	1301.1.00-3	0	0	PRÉ: 50358 50359	ALGORITMOS PARA ENGENHARIA CÁLCULO II
CIRCUITOS ELÉTRICOS II (50971)	68	5	1505.1.00-9	0	0	PRÉ: 50969	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE (50486)	34	2	0959.1.00-8	0	0		
ELETRÔNICA ANALÓGICA (50972)	68	5	1509.1.00-1	0	0	PRÉ: 50969	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS (50973)	34	1	1664.1.01-0 1664.1.02-0 1664.1.03-0	0	0	PRÉ: 51011 CO: 50971	LABORATÓRIO DE FÍSICA GERAL III CIRCUITOS ELÉTRICOS II
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA (50974)	34	1	1665.1.01-9 1665.1.02-9 1665.1.03-9	0	0	CO: 50972	ELETRÔNICA ANALÓGICA
SISTEMAS DIGITAIS (53131)	68	3	0696.1.01-3	0	0		
<b>TOTAIS:</b>	<b>374</b>	<b>21</b>					

05º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CIRCUITOS ELÉTRICOS IV (45911)	34	2	1001.1.00-4	0	0	CO: 45906	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA (50975)	34	2	1920.1.00-8	0	0	PRÉ: 50971	CIRCUITOS ELÉTRICOS II
ELETRÔNICA I (45912)	68	4	1043.1.00-X	0	0	PRÉ: 45897	CIRCUITOS ELÉTRICOS I
INFORMÁTICA INDUSTRIAL I (45913)	68	4	1045.1.00-6	0	0	PRÉ: 45901	SISTEMAS DIGITAIS
INSTRUMENTAÇÃO (45929)	68	4	1049.1.00-9	0	0	PRÉ: 45928 CO: 45912	MÉTODOS E TÉCNICAS DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA I



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

05º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL I (45914)	34	1	1047.1.01-2 1047.1.02-2 1047.1.03-2 1047.1.04-2 1047.1.05-2	0	0	CO: 45913	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I
LABORATÓRIO DE SINAIS E SISTEMAS (45949)	34	1	1064.1.01-2 1064.1.02-2 1064.1.03-2 1064.1.04-2	0	0	CO: 47726	SINAIS E SISTEMAS
PROCESSOS INDUSTRIAIS I (45930)	68	4	1056.1.00-1	0	0	CO: 45907	FENÔMENOS DE TRANSPORTE
SINAIS E SISTEMAS (47726)	68	5	1394.1.00-3	0	0	PRÉ: 45892 CO: 45928	CÁLCULO IV MÉTODOS E TÉCNICAS DE MEDIÇÃO
<b>TOTAIS:</b>	<b>476</b>	<b>28</b>					

06º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS I (45916)	68	4	0603.1.00-3	0	0	PRÉ: 47726 CO: 45930	SINAIS E SISTEMAS PROCESSOS INDUSTRIAIS I
ELETRÔNICA II (45917)	68	4	0604.1.00-1	0	0	PRÉ: 45912 CO: 45906	ELETRÔNICA I CIRCUITOS ELÉTRICOS II
INFORMÁTICA INDUSTRIAL II (38245)	68	4	2222.1.00-5	0	0	PRÉ: 45913	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA (38244)	34	1	2221.1.01-7 2221.1.02-7 2221.1.03-7 2221.1.04-7 2221.1.05-7	0	0	CO: 45917	ELETRÔNICA II
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO (45931)	34	1	0605.1.01-X 0605.1.02-X 0605.1.03-X	0	0	CO: 45929	INSTRUMENTAÇÃO
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS (45918)	34	1	0607.1.01-6	0	0	CO: 46426	MÁQUINAS ELÉTRICAS
LABORATÓRIO INFORMÁTICA INDUSTRIAL II (38246)	34	1	2223.1.01-3 2223.1.02-3 2223.1.03-3 2223.1.04-3	0	0	CO: 38245	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II
MÁQUINAS ELÉTRICAS (46426)	68	4	0608.1.00-4	0	0	PRÉ: 46425	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA
MECÂNICA GERAL (45920)	68	4	0606.1.00-8	0	0	PRÉ: 45754 45750	CÁLCULO II FÍSICA GERAL I
<b>TOTAIS:</b>	<b>476</b>	<b>25</b>					



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

07º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (46511)	68	4	9933.1.00-3	0	0	PRÉ: 45917	ELETRÔNICA II 46426 MÁQUINAS ELÉTRICAS
BANCOS DE DADOS (38256)	34	2	6560.1.00-9	0	0	CO: 38245	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II
CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II (45921)	68	4	9924.1.00-4	0	0	PRÉ: 45916	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS I
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS (45933)	34	1	9934.1.01-1 9934.1.02-1 9934.1.03-1 9934.1.04-1	0	0	PRÉ: 46018 CO: 45921	SISTEMAS EMBUTIDOS MICROPROCESSADOS CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II 45929 INSTRUMENTAÇÃO
METODOLOGIA DE PROJETOS DE AUTOMAÇÃO (45941)	34	2	2637.1.00-9	0	0	CO: 45943	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS
PROCESSOS INDUSTRIAIS II (45932)	68	4	9928.1.00-7	0	0	PRÉ: 45930	PROCESSOS INDUSTRIAIS I
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (45922)	34	2	9926.1.00-0	0	0	PRÉ: 45716	CÁLCULO I 45750 FÍSICA GERAL I
SEMINÁRIOS I (40550)	17	1	0784.1.00-6	2368	0		
SISTEMAS SUPERVISÓRIOS (45943)	34	1	2639.1.01-5 2639.1.02-5 2639.1.03-5 2639.1.04-5	0	0	PRÉ: 45913	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I 45929 INSTRUMENTAÇÃO
<b>TOTAIS:</b>	<b>391</b>	<b>22</b>					

08º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
AUTOMAÇÃO DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS (45935)	68	3	6525.1.01-0 6525.1.02-0 6525.1.03-0	0	0	PRÉ: 45914	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL I
COMANDO NUMÉRICO (45936)	34	2	6476.1.00-9	0	0	PRÉ: 38246	LABORATÓRIO INFORMÁTICA INDUSTRIAL II
CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS (45937)	68	4	6526.1.00-9	0	0	PRÉ: 45921	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II 45929 INSTRUMENTAÇÃO
LABORATÓRIO DE ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA DE POTÊNCIAS (46423)	34	1	6515.1.01-3 6515.1.02-3 6515.1.04-3 6515.1.05-3	0	0	PRÉ: 46511	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
LABORATÓRIO DE CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS (45940)	34	1	6527.1.01-7 6527.1.02-7 6527.1.03-7	0	0	PRÉ: 45933 CO: 45937	LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS
LABORATÓRIO DE ROBÓTICA (50099)	34	1	8549.1.01-9 8549.1.02-9 8549.1.03-9	0	0	CO: 50098	ROBÓTICA



# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

## Disciplinas em Oferta do 2º semestre de 2018

Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

08º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
REDES INDUSTRIAIS (45942)	68	3	6536.1.01-6 6536.1.02-6	0	0	PRÉ: 45913	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I
ROBÓTICA (50098)	34	2	8547.1.00-2	2000	0	CO: 50099	LABORATÓRIO DE ROBÓTICA
TÉCNICAS AVANÇADAS DE CONTROLE (48867)	34	2	9167.1.00-7	0	0	PRÉ: 45921	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II
<b>TOTAIS:</b>	<b>408</b>	<b>21</b>					

09º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CULTURA RELIGIOSA: PESSOA E SOCIEDADE (45374)	34	2	4045.1.00-2	0	0		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (38271)	238	5	3561.1.00-0	2625	175		
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL (50999)	68	5	2084.1.00-2	0	0	PRÉ: 51010	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA INDUSTRIAL III (45944)	34	1	4054.1.01-1 4054.1.02-1 4054.1.03-1	0	0	PRÉ: 45943	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS
LABORATÓRIO SISTEMAS INDUSTRIAIS (38263)	34	1	3570.1.01-X 3570.1.02-X 3570.1.03-X	0	0	CO: 38258	SISTEMAS INDUSTRIAIS
SEMINÁRIOS II (40551)	17	1	6568.1.00-4	2816	0		
SISTEMAS INDUSTRIAIS (38258)	68	4	4029.1.00-0	0	0	PRÉ: 45930	PROCESSOS INDUSTRIAIS I
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADA À AUTOMAÇÃO (45945)	34	2	4046.1.00-0	0	0	PRÉ: 38256 45943	BANCOS DE DADOS SISTEMAS SUPERVISÓRIOS
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (48749)	102	3	4053.1.01-3 4053.1.02-3 4053.1.03-3	0	0	PRÉ: 45941 CO: 45933	METODOLOGIA DE PROJETOS DE AUTOMAÇÃO LABORATÓRIO DE CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS
<b>TOTAIS:</b>	<b>629</b>	<b>24</b>					

10º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
CIÊNCIAS DO AMBIENTE (45896)	34	2	5714.1.00-2	0	0		
DIREITO E LEGISLAÇÃO (45923)	34	2	5713.1.00-4	1100	0		
ECONOMIA (45924)	34	2	5712.1.00-6	1200	0		
GESTÃO EMPRESARIAL (45925)	34	2	5710.1.00-X	1200	0		
OPTATIVA II (44649)	68	4	5715.1.00-0	2368	0		
SEGURANÇA DO TRABALHO (45926)	34	2	5711.1.00-8	1000	0		
SEMINÁRIOS (51008)	196	13	2082.1.00-6	1200	0		
SOCIOLOGIA (38269)	34	2	4832.1.00-1	1125	75		



Núcleo Universitário: CAMPUS CORAÇÃO EUCARÍSTICO - PMG

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Turno: MANHÃ

10º Período	CH	Cred.	Turmas	Req. CH	Req. Cred.	Req(s).	Disciplina(s)
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (48750)	136	5	5718.1.01-5 5718.1.02-5 5718.1.03-5 5718.1.04-5 5718.1.05-5 5718.1.06-5 5718.1.07-5 5718.1.08-5 5718.1.09-5 5718.1.10-5 5718.1.11-5	0	0	PRÉ: 48749	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
<b>TOTAIS:</b>	<b>604</b>	<b>34</b>					