

ANEXO III-MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA
Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica
Campus Piracicaba

GRADE CURRICULAR OFERTADA ATÉ 2022			
Per.	Componentes curricular	Cód.	Total
1	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	INTG1	31,7
1	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	CALG1	63,3
1	GEOMETRIA ANALÍTICA	GEAG1	63,3
1	INTRODUÇÃO À FÍSICA	FISG1	63,3
3	FÍSICA GERAL	FISG3	63,3
1	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	COMG2	31,7

GRADE CURRICULAR 2023			
Per.	Componentes curricular	Cód.	Total
1	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	PRCEIEE	31,7
1	INTRODUÇÃO AO CÁLCULO	PRCGCL1	63,3
1	GEOMETRIA ANALÍTICA	PRCGGEA	63,3
1	FÍSICA APLICADA	PRCEFIS	95,0
1	COMUNICAÇÃO E LINGUAGEM	PRCGCOM	31,7
1	INTRODUÇÃO À EXTENSAO	PRCEIEX	31,7

2	CÁLCULO	CALG2	63,3
2	ÁLGEBRA LINEAR	ALGG2	63,3
2	ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	ELMG2	63,3
2	QUÍMICA	QUIG2	63,3
2	DESENHO TÉCNICO	DESG2	63,3

2	CÁLCULO	PRCGCL2	63,3
2	ÁLGEBRA LINEAR	PRCGALG	63,3
2	ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	PRCGEEM	63,3
2	QUÍMICA	PRCGQUI	63,3
2	DESENHO TÉCNICO	PRCGDES	63,3
2	ATIVIDADE DE EXTENSAO 1	PRCEAE1	79,2

3	CÁLCULO AVANÇADO	CALG3	63,3
1	ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	ALPG1	63,3
3	CIRCUITOS ELÉTRICOS	CIRG3	95,0
3	MATERIAIS PARA ENGENHARIA	MATG3	31,7
3	MECÂNICA GERAL	MECG3	63,3
4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	RESG4	31,7
3	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	DACG3	31,7

3	CÁLCULO AVANÇADO	PRCGCL3	63,3
3	ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	PRCGAPR	31,7
3	CIRCUITOS ELÉTRICOS	PRCECIR	95,0
3	MATERIAIS PARA ENGENHARIA	PRCGMAT	31,7
3	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	PRCMMS1	63,3
3	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	PRCECAD	31,7

5	MÉTODOS NUMÉRICOS	MTNG5	31,7
4	CIRCUITOS E MEDIDAS ELÉTRICAS	CMEG4	63,3
4	CONVERSÃO DE ENERGIA	CENG4	31,7
4	ELETRÔNICA ANALÓGICA	ELAG4	95,0
4	SISTEMAS DIGITAIS	DIGG4	95,0

4	MÉTODOS NUMÉRICOS	PRCGMNU	31,7
4	CIRCUITOS E MEDIDAS ELÉTRICAS	PRCECME	63,3
4	CONVERSÃO DE ENERGIA	PRCECEN	31,7
4	ELETRÔNICA ANALÓGICA	PRCEEAN	95,0
4	SISTEMAS DIGITAIS	PRCEDIG	95,0
4	ATIVIDADE DE EXTENSAO 2	PRCEAE2	79,2

5	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	EQEG5	63,3
5	MÁQUINAS ELÉTRICAS	MAQG5	63,3
5	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	ELPG5	95,0
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	IEIG5	63,3
6	CONTROLE DE PROCESSOS	CPRG6	63,3

5	EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	PRCEEQP	63,3
5	MÁQUINAS ELÉTRICAS	PRCEMAQ	63,3
5	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	PRCEEPO	95,0
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	PRCEIEI	63,3
5	INSTRUMENTAÇÃO	PRCEINS	31,7

4	ESTATÍSTICA	ESTG4	63,3
6	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	ACEG6	63,3
6	MICROCONTROLADORES	MICG6	95,0
7	ANÁLISE DE SINAIS	ANS7	31,7
7	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	SCMG7	95,0
6	SISTEMAS DINÂMICOS	DING6	31,7
5	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	FENG5	63,3

6	ESTATÍSTICA	PRCGEST	31,7
6	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	PRCEACE	63,3
6	MICROCONTROLADORES	PRCEMIC	95,0
6	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS	PRCEASS	63,3
6	SISTEMAS DINÂMICOS	PRCEDIN	31,7
6	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	PRCGFTR	31,7
6	ATIVIDADE DE EXTENSAO 3	PRCEAE3	79,2

7	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	SENG7	63,3
7	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	SCMG7	95,0
7	TEORIA DE CONTROLE	CONG7	63,3
8	ROBÓTICA	ROBG8	63,3
6	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	AUTG6	63,3

7	SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	PRCESEE	63,3
7	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	PRCECOM	63,3
7	TEORIA DE CONTROLE	PRCETCT	63,3
7	ROBÓTICA	PRCEROB	63,3
7	AUTOMAÇÃO DE SISTEMAS	PRCEAUT	63,3

8	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	SEPG8	95,0
8	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PJEG8	95,0
8	SISTEMAS DE CONTROLE	CONG8	63,3
6	CONTROLE DE PROCESSOS	CPRG6	63,3

8	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	PRCESEP	95,0
8	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PRCEPIE	95,0
8	SISTEMAS DE CONTROLE	PRCESCO	63,3
8	CONTROLE DE PROCESSOS	PRCECPR	63,3
8	ATIVIDADE DE EXTENSAO 4	PRCEAE4	79,2

1	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	AMBG1	31,7
---	----------------------------	-------	------

9	ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE	PRCGAMB	31,7
---	----------------------------	---------	------

ANEXO III-MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA

Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica

Campus Piracicaba

1	ENGENHARIA DO TRABALHO	SEGG1	31,7	9	ENGENHARIA DO TRABALHO	PRCGSEG	31,7
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	MTCG3	31,7	9	METODOLOGIA CIENTÍFICA	PRCGMET	31,7
8	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHE	ADMG8	31,7	9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHA	PRCGAEE	31,7
9	PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA ELÉTRIC	PITG9	63,3	9	GESTÃO DE PROJETOS	PRCGGPJ	63,3
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA QUALIDADE	GPQG7	63,3	10	GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA QUALIDADE	PRCGGPQ	63,3
				10	ATIVIDADE DE EXTENSÃO 5	PRCEAE5	63,3