

### DELIBERAÇÃO - CÂMARA DE GRADUAÇÃO Nº 001/2017

Estabelece adequações curriculares no curso de graduação em Engenharia – Habilitação: Engenharia Elétrica, currículo 2010.

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos no processo 23314, de 25 de outubro de 2016.

A CÂMARA DE GRADUAÇÃO, em reunião do dia 21 de fevereiro de 2017, aprovou a seguinte Deliberação:

Art. 1º Altera a distribuição da carga horária das atividades acadêmicas 2ELE036 – Microprocessadores, 2ELE039 - Máquinas Elétricas e Transformadores, 2ELE044 – Controle e Automação Industrial e 2ELE043 – Princípios de Comunicações, 3º e 4º ano:

De:

Ano	Cód.	Nome	Of.	Carga horária			
				Teór.	Prát.	TIC	Total
3º	2ELE036	Microprocessadores	A	90	60	-	150
3º	2ELE039	Máquinas Elétricas e Transformadores	A	120	30	-	150
4º	2ELE044	Controle e Automação Industrial	A	120	60	-	180
4º	2ELE043	Princípios de Comunicações	A	120	60	-	180
							660

Para:

Ano	Cód.	Nome	Of.	Carga horária			
				Teór.	Prát.	TIC	Total
3º	2ELE052	Microprocessadores	A	60	60	-	120
3º	2ELE053	Máquinas Elétricas e Transformadores	A	90	30	-	120
4º	2ELE054	Controle e Automação Industrial	A	90	60	-	150
4º	2ELE055	Princípios de Comunicações	A	90	60	-	150
							540

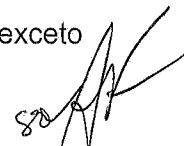
Art. 2º Inclui, no 5º ano do curso de Engenharia – Habilitação: Engenharia Elétrica, as atividades acadêmicas 2ELE056 - Eficiência Energética e 2ELE057 - Instalações Elétricas, conforme especificado a seguir:

5º ano/1º semestre

2ELE056 - Eficiência Energética

Carga horária – Teórica: 60 h; Prática: 00 h; Total: 60 h

Pré-requisito: 50% da carga horária da matriz curricular cumprida, exceto Atividade Acadêmica Complementar.



Ementa: “Conceitos básicos relativos à eficiência em sistemas elétricos fluidomecânicos e prediais.”

5º ano/2º semestre

2ELE057 - Instalações Elétricas

Carga horária – Teórica: 60 h; Prática: 00 h; Total: 60 h

Pré-requisito: 50% da carga horária da matriz curricular cumprida, exceto Atividade Acadêmica Complementar.

Ementa: “Critérios de segurança para o trabalho com instalações elétricas. Lumino-técnica. Grandezas fotométricas. Projetos básicos de iluminação. Instalações elétricas de baixa tensão: elementos de instalações. Critérios da NBR 5410/2004 para instalações de baixa tensão: elementos de instalações. Representação gráfica, projeto e dimensionamento de instalações elétricas (residenciais e comerciais).”

Art. 3º O disposto nesta Deliberação aplica-se a partir do ano letivo de 2017.

Art. 4º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 21 de fevereiro de 2017.



Prof. Dr. Adriano Luiz da Costa Farinasso,  
Pró-Reitor de Graduação em exercício.