

Equivalência de Unidades Curriculares para o curso de Engenharia Elétrica

	<b>Cursada em</b>	<b>Equivalência</b>
<b>Curso</b>	Engenharia de Produção	Engenharia Elétrica <sup>1</sup>
<b>Currículo</b>	2017	2009

<sup>1</sup> As equivalências são para os cursos Engenharia Elétrica integral (0095) ou noturno (0090).

<b>Disciplina Cursada</b>	<b>CH</b>	<b>Equivalência na Eng. Elétrica</b>	<b>CH</b>
Cálculo Diferencial e Integral I	108	Cálculo Diferencial e Integral I	108
Cálculo Diferencial e Integral II	72	Cálculo Diferencial e Integral II	72
Cálculo Numérico	72	Métodos Numéricos	72
Ciências Térmicas	72	Introdução aos Sistemas Térmicos	72
Desenho Auxiliado por Computador	36	Desenho Técnico	36
Elementos de Ciências Sociais	36	Sociologia	36
Empreendedorismo	36	Empreendedorismo	36
Engenharia de Segurança no Trabalho	36	Engenharia de Segurança	36
Equações Diferenciais	72	Equações Diferenciais	72
Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
Fundamentos de Mecânica Clássica	72	Fundamentos de Mecânica Clássica	72
Gestão Ambiental	36	Ciências do Meio Ambiente	36
Introdução à Engenharia Econômica	72	Engenharia Econômica	72
Introdução à Pesquisa em Engenharia de Produção	36	Metodologia Científica e Tecnológica	36
Mecânica dos Sólidos	72	Mecânica dos Sólidos	72
Modelos Probabilísticos Aplicados à Engenharia de Produção	72	Estatística e Probabilidade	72
Programação de computadores	72	Programação de computadores	72
Química Geral para Engenharia	72	Química Geral para Engenharia	72

---

Coordenador