



Equivalência de Unidades Curriculares para o curso de Engenharia Elétrica

	<b>Cursada em</b>	<b>Equivalência</b>
<b>Curso</b>	Física <sup>1</sup>	Engenharia Elétrica <sup>2</sup>
<b>Currículo</b>	2015	2009

<sup>1</sup> As disciplinas podem ser do curso de Física licenciatura (0140) ou bacharelado (0145).

<sup>2</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 Vetorial	72	Cálculo Vetorial	72
Eletromagnetismo I	72	Eletromagnetismo	72
Equações Diferenciais Ordinárias	72	Equações Diferenciais	72
Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72	Fundamentos de Ondas e Termodinâmica	72
Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo	72
Fundamentos de Mecânica Clássica	72	Fundamentos de Mecânica Clássica	72
Programação de Computadores	72	Programação de computadores	72
Química Geral	72	Química Geral para Engenharia	72
Química Experimental	36		

---

Coordenador