

## Engenharia Elétrica - Noturno (São Bento do Sul)

Série	Disciplina	Carga horária (h/a)
1	Cálculo Diferencial e Integral I (NCE)	144
	Física I (NCE)	144
	Álgebra Linear e Geometria Analítica (NCE)	144
	Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica (NCE)	72
	Química Tecnológica (NCE)	72
	Eletricidade	72
	Introdução à Engenharia Elétrica	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
2	Cálculo Diferencial e Integral II (NCE)	144
	Física II (NCE)	144
	Programação de Computadores para Engenharia (NCE)	72
	Medidas Elétricas	72
	Eletrônica Analógica	144
	Circuitos Elétricos	144
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
3	Cálculo Numérico (NCE)	72
	Estatística (NCE)	72
	Desenho Técnico	72
	Materiais Elétricos	72
	Conversão Eletromecânica de Energia	144
	Eletrônica Digital I	72
	Eletromagnetismo	144
	Fenômenos de Transporte (NCE)	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
4	Ética, Profissão e Cidadania (NCE)	72
	Engenharia Econômica (NCE)	72
	Ergonomia e Segurança do Trabalho (NCE)	72
	Eletrônica Digital II	72
	Projetos de Instalações Elétricas	144
	Sinais e Sistemas	72
	Eletrônica Industrial	144
	Instrumentação Eletrônica	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>720</b>
5	Inovação e empreendedorismo (NCE)	72
	Trabalho de Conclusão de Curso	144
	Processamento de Sinais Digitais	144
	Engenharia de Controle e Servomecanismos	144
	Sistemas de Comunicação	72
	Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica	72
	Transmissão e Distribuição de Energia	72
	Automação Industrial e Predial	72
<b>Total da carga horária</b>		<b>792</b>
	Estágio Curricular Supervisionado	420
	Atividades Complementares	288
<b>Total geral da carga horária do curso</b>		<b>4.380</b>

### Observações:

- 1) As aulas são ministradas de segunda a sexta-feira com possibilidade de atividades didático-pedagógicas aos sábados conforme o planejamento do curso;
  - 2) As atividades e unidades curriculares são desenvolvidas de maneira integrada com os demais cursos da área de engenharias, exatas e tecnológicas da Univille, conforme planejamento do curso;
- NCE - Disciplina do Núcleo Comum das Engenharias