

EMITIDO EM 06/09/2022 14:28

DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR

Código: 8721

Curso: TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA (SUBSEQUENTE ANUAL)

Prazo de Conclusão Mínimo: 2 Semestre(s)

Prazo de Conclusão Máximo: 6 Semestre(s)

Ano de Entrada em Vigor: 2013

Ativo: Sim

Turno: Noturno

**Mínimo de Atividades
Complementares:** 0h

1ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
5ELM.002-T - INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DOS MATERIAIS (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.006-T - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS / ELEMENTOS DE MÁQUINAS - (100H) - 120h	120h aula 0h lab.
5ELM.009-T - ELETROTÉCNICA APLICADA (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.004-T - MECÂNICA TÉCNICA (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.007-T - CIRCUITOS ELÉTRICOS (100H) - 120h	120h aula 0h lab.
5ELM.008-T - ELETRÔNICA ANALÓGICA E DIGITAL (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.005-T - DESENHO MECÂNICO (100H) - 120h	120h aula 0h lab.
5ELM.019-T - TERMO FLUÍDOS - 120h	120h aula 0h lab.

CH Total: 800hrs.

2ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
5ELM.013-T - ELETRÔNICA DE POTÊNCIA (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.012-T - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II (100H) - 120h	120h aula 0h lab.
5ELM.020-T - AUTOMAÇÃO (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.003-T - GERENCIAMENTO INDUSTRIAL (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.010-T - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.014-T - MÁQUINAS ELÉTRICAS (100H) - 120h	120h aula 0h lab.
5ELM.015-T - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.017-T - MANUTENÇÃO MECÂNICA (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.
5ELM.016-T - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL (66,67H) - 80h	80h aula 0h lab.

CH Total: 800hrs.

3ºAno

Componente Curricular	CH Detalhada
-----------------------	--------------

5ELM.121-T - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - 480h

480h aula
0h lab.

CH Total: 480hrs.

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - vm-sig-app-08.ditic.sgi.cefetmg.br.inst8