

EMITIDO EM 08/09/2022 10:06

DADOS DA ESTRUTURA CURRICULAR

Código: 11834

Curso: MECATRÔNICA (CONCOMITANTE EXTERNO)

Prazo de Conclusão Mínimo: 3 Ano(s)

Prazo de Conclusão Máximo: 6 Ano(s)

Ano de Entrada em Vigor: 2019

Ativo: Sim

Turno: Noturno

**Mínimo de Atividades
Complementares:** 0h

1ºAno

| Componente Curricular | CH Detalhada |
|--|---------------------|
| 9TSD - SISTEMAS DIGITAIS - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TMFA - MATEMÁTICA E FÍSICA APLICADA - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TGQST - GESTÃO DA QUALIDADE E SEGURANÇA DO TRABALHO - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TDTAC - DESENHO TÉCNICO E AUXILIADO POR COMPUTADOR - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TTECMAT - TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TMTF - MÁQUINAS TÉRMICAS E DE FLUXO - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TCE - CIRCUITOS ELÉTRICOS - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TEAP - ELETRÔNICA ANALÓGICA E DE POTÊNCIA - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TLABEE - LABORATÓRIO DE ELETROELETRÔNICA - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TIEEM - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL E ELEMENTOS DE MÁQUINAS - 72h | 0h aula 72h lab. |

CH Total: 720hrs.

2ºAno

| Componente Curricular | CH Detalhada |
|---|----------------------|
| 9TAI - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TIE - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TCHP - COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TMMS - MÉTODOS DE MANUTENÇÃO E SOLDAGEM - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TMTRM - MECÂNICA TÉCNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - 72h | 72h aula 0h lab. |
| 9TME - MÁQUINAS ELÉTRICAS - 108h | 0h aula 108h lab. |
| 9TPU - PROCESSOS DE USINAGEM - 108h | 0h aula 108h lab. |
| 9TROB - ROBÓTICA - 72h | 0h aula 72h lab. |
| 9TPAM - PROGRAMAÇÃO APLICADA A MICROCONTROLADORES - 72h | 0h aula 72h lab. |

CH Total: 720hrs.

3ºAno

Componente Curricular

CH Detalhada

9ETG.001.001 - ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO - 360h

360h aula
0h lab.

CH Total: 360hrs.

SIGAA | Diretoria de Tecnologia da Informação - DTI - (31) 3319-7000 | Copyright © 2006-2022 - UFRN - vm-sig-app-10.ditic.sgi.cefetmg.br.inst10