

PORTAL DO DOCENTE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 2024.1

DOCENTE: JEFFERSON MORAIS GAUTERIO

MATRÍCULA: 2331430

LOTAÇÃO: COORD. CURSO TECNICO EM MECANICA (IBIRUBA)

I - ENSINO

ENSINO PRESENCIAL E A DISTANCIA

Período	Código	Turma	Nível	CH do Componente	CH do Docente	CH Semanal Dedicada*
2024 .0	IBI-DAC203	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR -T01	TÉCNICO INTEGRADO	66h	66h	1.65h
2024 .0	IBI-DTM103	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO - T01	TÉCNICO INTEGRADO	66h	48h	1.2h
2024 .0	IBI-RDM203	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS - T01	TÉCNICO INTEGRADO	66h	66h	1.65h
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO PRESENCIAL: 4,5h						

* Carga horária semanal é diluída durante todo o semestre.

CARGA HORÁRIA DEDICADA A ORIENTAÇÕES E ATENDIMENTOS A ALUNOS

PREPARAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E APOIO AO ENSINO: 8,9 h

ATENDIMENTO AOS ALUNOS: 2,0 h

ORIENTAÇÕES DO TÉCNICO: 4,5 h - **9 orientação(ões) encontrada(s)**

ORIENTAÇÕES DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO: 0,0 h - 0 orientação(ões) encontrada(s)

AULAS EM CURSOS FIC: 0,0 h

REUNIÕES PEDAGÓGICAS: 2,0 h

CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S): 6,6 h

CURSO(S) EM OUTRO(S) SISTEMA(S) ACADÊMICO(S) SELECIONADOS

Curso / turma registrada no SIA
 OBS: Mecânica dos Sólidos - 5º Semestre - Engenharia Mecânica - 4 aulas - 3,3 horas.
 Desenho Técnico - Engenharia Mecânica - 1º Semestre - 4 aulas - 3,6 horas.

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 28,5h

II - ATIVIDADES DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO, DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Dados	CH Semanal
ATIVIDADES DE ENSINO	2 projetos de ensino ativo(s).	2,0 h
ATIVIDADES DE PESQUISA	1 projetos ativo(s).	1,5 h
ATIVIDADES DE EXTENSÃO	0 ações ativa(s).	0,0 h
ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	COORDENADOR	8,0 h
ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO		0,0 h

OUTRAS ATIVIDADES SELECIONADAS

ATIVIDADES DE ENSINO

Coordenação em projeto de ensino
 OBS: CONSTRUÇÃO DE UMA BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDOS DE TRANSMISSÕES MECÂNICAS 01/04/2024 31/12/2024 Monitoria de desenho técnico e modelagem de componentes através de software CAD. 01/04/2024 31/12/2024

Outras Atividades de Pesquisa
 Administração

Função de Coordenação de Curso
 OBS: Portaria CIBI/IFRS no 170, de 13 de dezembro de 2023

Participação em núcleos
 OBS: NDE - Engenharia Mecânica - Portaria CPPI-CIBI/IFRS nº 59, de 6 de abril de 2023

Participação em órgãos colegiados
 OBS: Colegiado - Engenharia Mecânica - Portaria CPPI-CIBI/IFRS nº 52, de 29 de março de 2023

OUTRAS ATIVIDADES ESPECIFICADAS PELO DOCENTE

Descrição atividade

40 (CH do regime de trabalho) - 28,5 (CH dedicada ao ensino) = 11,5h DEDICADAS A OUTRAS ATIVIDADES

OBSERVAÇÕES GERAIS

Mecânica dos Sólidos - 5º Semestre - Engenharia Mecânica - 4 aulas - 3,3 horas. Desenho Técnico - Engenharia

QUADRO RESUMO

I - Carga horária total de ensino:	28,5 h
Carga horária de ensino:	4,5h
Carga horária de orientações e acompanhamentos:	17,4h
Carga horária de cursos em outros sistemas acadêmicos:	6,6h
II - Total de pesquisa, extensão, e outras atividades:	11,5h
Atividades de ensino:	2h
Atividades de pesquisa:	1,5h
Atividades de extensão:	0h
Atividades de gestão e representação institucional:	8h
Atividades de capacitação:	0h
Carga horária total informada:	40h

[Portal do Docente](#)