

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Rubens Hesse
Siape:	1760352
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9		

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - integrado	EMA016304 - ENSAIO DOS MATERIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Concomitante	EDM014302 - ENSAIO DOS MATERIAIS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Integrado	TTT016305 - TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Mecatrônica Industrial	TCC021207 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	PRI106207 - PROJETO INTEGRADOR II	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área da mecânica	1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto do protótipo de Máquina injetora automática de bancada	A definir	2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	4
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Implementação e validação de abrasometro	DAVI TEIXEIRA SOUZA	2022_Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville	5

Subtotal: 9.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Nº 2918 - 21/10/2015	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	CD1	8

Subtotal: 8.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2022 10:13:53

Avaliador: dclock - A função ocupada pelo docente é coordenador do Curso Superior em Tecnologia em Mecatrônica industrial que corresponde a FCC e não CD1. Como o docente encontrasse de licença saúde corrigirá no RSAD.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2022 19:49:02	11/08/2022 17:47:53