

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Ivandro Bonetti
Siape:	1662419
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	30	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Usinagem I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Integrado	Usinagem II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante	Usinagem 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Processo de Fabricação I - Usinagem	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Arthur Pfeng - Engenharia Mecânica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduarda Fachini - Curso Técnico Integrado em Mecânica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Flavio Fernando Mafrá Schmitz - Curso Técnico Concomitante em Mecânica	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Mayron Alexandre Retzlaff - Curso Técnico Concomitante em Mecânica	0.5

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Equacionamento de modelo matemático para seleção de ferramentas de corte baseado nem parâmetros de usinagem da programação CAM	Ivandro Bonetti Anael Preman Krelling	PROEX Fluxo Contínuo - Projetos ou Cursos	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
112/2021 DG-JLE	Comissão de Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica	1
34/2021 DG-JLE	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como estágio obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica	1
22/2021 DG-JLE	Coordenador de Estágios dos cursos da área mecânica do Campus Joinville	5

Subtotal: 7.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	19/2021 DG-JLE	Representante do IFSC - Campus Joinville no Fórum Municipal de Educação de Joinville	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	199/2021 DG-JLE	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/11/2021 21:56:11

Avaliador: dclock - O planejamento semestral de atividade docente está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/09/2021 21:05:26	21/09/2021 21:11:40