

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Ivandro Bonetti
<b>Siape:</b>	1662419
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	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**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Foram ministradas as aulas conforme planejado na modalidade a distância, realizando atendimentos individualizados, inclusive para aqueles estudantes que por necessidade especial como trabalho e /ou estágio não podiam estar presentes no momento das aulas síncronas. Todas as aulas das disciplinas planejadas foram síncronas com o horário semestral estabelecido pela Chefia de Área, cumprindo rigorosamente o Calendário Acadêmico. Contudo, em função da excepcionalidade do momento todas as aulas foram gravadas e disponibilizadas em pastas virtuais na plataforma Google Drive. As aulas foram realizadas usando a plataforma Google Meet e para facilitar o acesso as informações foram criados grupo de discussão no app Whastapp para cada turma em que as aulas foram lecionadas

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

**Subtotal: 13.00**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas atividades de planejamento das aulas para a modalidade a distância. Em função da necessidade de realização das unidades curriculares a distância foi necessário revisar o material didático visando facilitar a compreensão dos estudantes aos temas abordados. Além do que nas disciplinas de Usinagem foi necessário deslocamento até o campus para realização de atividades práticas em laboratório de fabricação.

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 Mafra 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**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Particpei ativamente das reuniões semanais, as quartas feiras, da área da mecânica, todas as reuniões foram conduzidas usando a plataforma Google Meet. Por conta da pandemia muitos alunos procuraram atendimento extra classe devido a impossibilidade de estarem participando das aulas síncronas. Algumas atividades foram desenvolvidas usando links na plataforma google Meet. Foi realizado orientação de estágio no que se refere a elaboração do relatório de estágio, sendo que todos os orientandos continuam cumprindo seus Termos de Contrato de Estágio.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 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**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi conduzido a coordenação do projeto de extensão, sendo realizado encontros virtuais com os estudantes para a realização de todo o escopo. O projeto foi implementado junto a comunidade que demandou o projeto de extensão, assim repassando os conhecimentos técnicos que os estudantes obtiveram ao longo da realização do curso.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 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

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizado atividades relativas a coordenação de estágio da área mecânica, orientando os estudantes em relação a registro documental junto ao setor de estágio. Assim como, atendendo as demandas oriundas do setor de estágio no que se refere a escolha e nomeação de professor orientador para os Termos de Contrato de Estágio celebrados. Além do que realizei a análise dos Termos de Contrato de Estágio (TCE) visando apurar a coerência entre as atividades planejadas para o estágio e o perfil de formação do curso. Atuei junto a Comissão de Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica auxiliando na elaboração de documento norteador para atender as necessidades relacionadas ao processo de avaliação de reconhecimento de curso, atendendo as exigências e regras estabelecidas pelo MEC. Atuei ativamente elaborando pareceres sobre as demandas geradas pelos estudantes que desejavam reconhecer suas experiências profissionais como estágio obrigatório dos cursos técnicos em Mecânica e no curso superior de Engenharia Mecânica.

#### 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

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atuei ativamente nas reuniões deliberativas organizadas pelo Fórum Municipal de Educação em Joinville representando o IFSC Campus Joinville, especialmente na comissão dos Cursos Superiores deste grupo importante que discutem estratégias educacionais na circunscrição municipal. Inclusive atuei como facilitador na elaboração do documento base para o IV CONAE/2022 MUNICIPAL. Atuei como membro do Núcleo Docente Estruturante do curso superior em Engenharia Mecânica deliberando sobre demandas originadas a partir da coordenação do Curso.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 12:11:03

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	04/03/2022 09:15:29