

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Ivandro Bonetti
Siap:	1662419
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Integrado em Mecânica	Usinagem I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Usinagem II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Mecânica	Usinagem 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Ciência dos Materiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foi ministrado aulas nas disciplinas relacionadas nos cursos técnico em mecânica integrado e concomitante, além de todo planejamento e execução da unidade de Trabalho de Conclusão de Curso no curso de Engenharia Mecânica.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foi realizado atividades de planejamento das aulas teóricas, bem como, atividades práticas em laboratório de Fabricação Mecânica nas disciplinas relacionadas a Usinagem. Foi executado planejamento e preparação das aulas de Trabalho de Conclusão de Curso II, bem como, todas as atividades necessárias para execução das bancas públicas de avaliação dos trabalhos apresentados e defendidos pelos acadêmicos do curso de Engenharia Mecânica. Finalizado esta etapa foi registrado todos os documentos necessários para assegurar a aprovação dos trabalhos junto a Coordenação de Curso.

Foi participado de todo processo formativo nos momentos de encontro pedagógicos ao início do semestre, segundo convocação da Direção Geral do câmpus.

Foi ativamente participado do processo avaliativo das turmas em que ministrei aulas, estando presente e atuando nos Encontros de Avaliação de Turma (EAT).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Maia Arnaud	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Felipe Marques da Silva	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Gabriel Huscher	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Mayron Alexandre Retzlaff	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Arthur Pfeng	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi participado de todas as reuniões de área, segundo solicitação da Chefia de Área, participando nas deliberações e atuando ativamente na construção do pensamento pedagógico da área da mecânica.

Foi orientado trabalho de conclusão de curso do acadêmico Gustavo Maia Arnaud, tendo o mesmo alcançado aprovação, e consequentemente enviado resumo de artigo para o Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação (COBEF)

Foi orientado relatório de estágio dos alunos citados acima.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
411/2022/Reitoria	Coordenador de Pesquisa, Inovação e Extensão do Campus Joinville	CD1	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Foi elaborado e publicado Edital de Ensino, Pesquisa e Extensão, sob o nº. 22/2022, aportando recursos oriundos do PAT do câmpus para apoiar projetos de ensino, pesquisa e extensão do campus Joinville.

Auxiliei no atendimento das demandas provenientes da Pro Reitoria de Pesquisa e Extensão segundo a natureza da função da Coordenação de Pesquisa, Inovação e Extensão do Câmpus.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
23/2020/DGJE	Responsável técnico pelo Laboratório de Fabricação Mecânica do campus Joinville do IFSC	1
2228-21/Reitoria	Representante do IFSC no Forum Municipal de Educação	1
112/2021 DG JLE	Comissão de Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atuei respondendo pelo Laboratório de Fabricação Mecânica do campus buscando auxiliar a chefia de área no planejamento das necessidades de aquisição para as atividades práticas de diversas disciplinas relacionadas a área mecânica, bem como, projetos integradores.

Participei ativamente nas demandas do Forum Municipal da Educação, como representante do IFSC Câmpus Joinville, principalmente em relação as atividades da CONAE.

Atuei ativamente na elaboração e preparação de documentos que asseguraram o atingimento do conceito 5 na avaliação do Curso de Engenharia Mecânica segundo as diretrizes do INEP/MEC.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	199/2021 DG-JLE	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecânica do IFSC campus Joinville	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei ativamente junto aos colegas docentes da área mecânica como membro do Nucleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica, assim, contribuindo com a Coordenação de Curso no processo de reconhecimento de curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 22:22:12

Avaliador: dclock - A FG correspondente a coordenador de Pesquisa, Inovação e Extensão do Campus Joinville é FG2.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	15/08/2022 15:03:06