

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Antonio Carlos Pires Dias
Siape:	1023118
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	3. Atividades de Extensão	2.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	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	Tecnico Integrado em Mecânica	Desenho Técnico 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Desenho Técnico Mecânico 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Tecnico Integrado em Mecânica	Estática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Desenho Técnico 1	Desenho Técnico 1	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas correram conforme planejado, houveram algumas aulas extras na disciplina de estática, mas não contabilizadas aqui. Além disso no início de maio assumi a disciplina de desenho técnico 1 devido a saída do prof. Paulo Fiuza

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de preparação, correção e organização do ensino foram desenvolvidas com êxito.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria em Estática - Rafael Fetter	1
Supervisão e orientação direta de estágio	DANIELLE VICENTINA DORNELES DOS SANTOS	0.5

Supervisão e orientação direta de estágio	Kelen Luzia Silva	0.5
---	-------------------	-----

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões de área e atendimentos ocorreram semanalmente e conforme a demanda, o edital de monitoria também deu certo com o aluno Rafael Fetter assumindo a monitoria da disciplina de estática. As orientações de estágio correram conforme esperado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	EVOLUÇÃO DA DUREZA COM O TEMPO NO TRATAMENTO DE TÊMPERA E PARTIÇÃO DE FERRO FUNDIDO NODULAR		EDITAL Nº 26/2019/PROPPI/FLUXO CONTÍNUO	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Resumo expandido submetido e aceito no SEPEI, originado de projeto de fluxo contínuo.

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	Desmistificação do aprendizado de Estática, Resistência dos materiais e Mecânica dos sólidos	Sem Nome	PJxxx-2023 - CLASSIFICADA (APROVADA SEM RECURSOS)	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Meios Pedagógicos Para o Ensino de Mecânica Técnica	Sem Nome	PJ130-2023 - CLASSIFICADA (APROVADA SEM RECURSOS)	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Meios Pedagógicos Para o Ensino de Mecânica Técnica	Sem Nome	PJ130-2023 - CLASSIFICADA (APROVADA SEM RECURSOS)	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Desmistificação do aprendizado de Estática, Resistência dos materiais e Mecânica dos sólidos - Projeto proposto e aprovado sem recursos, em grupo decidimos psotergar a execução já que o orçamento seria fundamental para execução das bancadas de experimentos.
Meios Pedagógicos Para o Ensino de Mecânica Técnica - projeto em desenvolvimento

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 123, de 11 de abril de 2023	Grupo de trabalho para desenvolvimento de metodologia de trabalho para a disciplina de mecânica técnica para o novo PPC do Curso técnico subsequente em Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 192, de 15 de junho de 2023	Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

No colegiado foram atendidas as demandas do curso de engenharia mecânica, e o grupo de trabalho com encontros e trabalhos colaborativos estamos evoluindo com atividades planejadas até o final de 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 31/08/2023 11:12:55

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	30/08/2023 17:41:51