

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Josue Basen Pereira
Siape:	297969
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	34.85	3. Atividades de Extensão	0.8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.35
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico em Mecânica - Integrado	Resistência dos Materiais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Integrado	Introdução ao Técnico em Mecânica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Integrado	Projeto de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Concomitante	Projeto de Máquinas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Integrado	TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram disponibilizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos dos cursos técnicos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Atendimento aos alunos dos cursos técnicos	2

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Pedro Garbin Gonçalves - Monitor de Resistência dos Materiais (3/4 a 30/6 - 13 semanas, 0.5 h/semana)	0.32
Supervisão e orientação direta de estágio	Pedro Garbin Gonçalves (Técnico Int. em Mec.); AURELIO PAVESI JUNIOR (Técnico Concomitante em Mecânica); Cristian Hardt dos Santos (Engenharia mecânica); Manases André Pagnoncelli (Eng. Mecânica); MARTIN LEITZKE (Eng. Mecânica); Dayane Thayse Vieira (Eng. Mecânica); Adir Rubens Fuckner Junior (Eng. Mec.); Frederico Guilherme Miranda (Eng. Mec.); Nivaldo Alexandre Schulze (Eng. Mec. - Valid.)	2.53

Subtotal: 6.85

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A carga horária para orientação de estagiários passou de 1,5h para 2,53h devido ao acréscimo de estagiários para orientação. Houve a participação no Edital de Monitoria, orientando o monitor de Resistência dos Materiais.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Projeto foi classificado como de extensão, portanto, está realocado no campo 3 relativo à extensão neste relatório. A carga horária passou de 1,5h planejada para 0,8h realizada.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 discentes selecionados	Edital EPE Nº 05/2023 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do Câmpus Joinville	0.8

Subtotal: 0.80

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O Projeto foi classificado como de extensão, portanto, está realocado neste campo 3 relativo à extensão neste relatório. A carga horária passou de 1,5h planejada para 0,8h realizada.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 24 de 2 de março de 2022; Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 349 de 20 de dezembro de 2022	Comissão Permanente de Formatura do Câmpus Joinville	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 72 de 14 de março de 2023; Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 160 de 15 de maio de 2023; Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 69 de 8 de março de 2023	Comissão de Estruturação de PPC, referente ao Curso de Especialização Lato Sensu na Área de Mecânica. Carga Horária semanal de 2h	1.6
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 123 de 11 de abril de 2023	Comissão/Grupo de Trabalho para desenvolvimento de metodologias pedagógicas aplicadas à nova U.C. de Mecânica Técnica do novo currículo do Curso Técnico em Mecânica (Concomitante/Subsequente).	0.75

Subtotal: 3.35

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As cargas horárias descritas acima foram alocadas para as respectivas atividades de designação planejadas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 102 de 5 de maio de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do IFSC Campus Joinville	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A carga horária de representação foi disponibilizada de acordo com o planejado. A portaria de designação foi atualizada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2023 10:56:14

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	14/06/2023 20:24:32