

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Jefferson Luiz Jeronimo
Siape:	1100580
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	23.94	4. Gestão e Representação	0.06
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	12
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	Técnico em Mecânica	Matemática Básica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Resistência dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Processamento de Polímeros	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Metrologia	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.44

Subtotal: 5.44

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área da mecânica	1
Atendimento extraclasse	Atendimento a estudantes	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Murilo Martins Rosa João Markus Rodrigues Costa Edson Luiz Pires	1.5

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Efeito do tratamento de boretção na microestrutura e propriedades mecânicas de ligas de níquel		Edital 02/DEPE/CJ/2019	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 85, de 31 de maio de 2019	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica nas modalidades Integrada e Concomitante do Câmpus Joinville.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 153, de 28 de agosto de 2019	Comissão de estruturação de PPC, referente ao curso de especialização lato sensu na área de mecânica.	0.01

Subtotal: 0.02

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus 45 Joinville N° 189 de 17 de dezembro de 2018	Suplente como representante docente do colegiado do campus	0.01
Representações externas	Portaria da Reitora N°2041, de junho de 2019	Designação como representante do IFSC-Câmpus Joinville no Colegiado de Inspectores Regionais do CREA-SC.	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 181, de 13 de outubro de 2019	Designação para compor o Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville do IFSC	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 162, de 6 de setembro de 2019	Designação para compor o Colegiado do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Elétrica do Câmpus Joinville do IFSC - Suplente	0.01

Subtotal: 0.04

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Comunicação realizada a área da mecânica e ao diretor de ensino do campus.	Matriculado como aluno regular no Programa de Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Materiais - Doutorado Acadêmico. Disciplina: Projeto e Análise de Experimentos.	4
Especialização	Comunicação realizada a área da mecânica e ao diretor de ensino do campus. Edital 11/DEING/2020-1: Pós-Graduação EAD (Docência na EP e Gestão Pública na EPT) - CERFEAD - Vários Câmpus	DOCÊNCIA PARA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL 20201/DFCERFEAD - EAD	8

Subtotal: 12.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 10:10:23

Avaliador: maick.viana - O planejamento do servidor está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2020 17:51:19	20/04/2020 15:07:23