

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	27.87	4. Gestão e Representação	2.63
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Estática e Dinâmica	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Matemática Básica	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecânica	Desenho técnico 2	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Mecatrônica	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	40	55	2

Subtotal: 13.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.23

Subtotal: 11.23

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos estudantes.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área e departamento.	1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e construção de uma máquina de ensaio de fadiga mecânica por flexão rotativa.	Lucas Wiener	Aprovado no EDITAL PROEX/PROPPI nº 01/2018. Número do projeto não disponível no momento.	6

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O instrumento musical eletromagnético	HENRIQUE BOGO FERREIRA	Aprovado no EDITAL PROEX/PROPPI nº 01/2018. Número do projeto não disponível no momento.	2.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projeto e construção de uma máquina de ensaio de fadiga mecânica por flexão rotativa.	Lucas Wiener	Aprovado no EDITAL PROEX/PROPPI nº 01/2018. Número do projeto não disponível no momento.	1

Subtotal: 9.50

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 Nº14 de março de 2018	Coordenador de Estágio da Área de Mecânica	2.62

Subtotal: 2.62

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	RESOLUÇÃO CONSUP Nº 14, DE 26 DE JUNHO DE 2017.	Eleito suplente no seguimento docente para o CEPE	0.01

Subtotal: 0.01

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2018 16:29:14

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/07/2018 19:40:58	24/07/2018 16:38:20