

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Fernando Claudio Guessser
Siape:	1837403
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.4	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.6		

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	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	Física I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	Física II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	Física IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA	Física V	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Eletroeletrônica	Física I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Eletroeletrônica	Física II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Eletroeletrônica	Física III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado de Eletroeletrônica	Física V	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Célio Maciel de Souza Lucas de Oliveira	0.4

Subtotal: 4.40

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme o planejado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Construção de um leitor de gabarito de provas usando plataforma eletrônica programável.	Alunos dos cursos técnicos integrados em mecânica e eletroeletrônica.	à submeter.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Uso de plataforma eletrônica programável em experimentos de física.	Alunos dos cursos técnicos integrados em mecânica e eletroeletrônica.	à submeter.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto será submetido no próximo semestre.

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	Preparação para a OBF (Olimpíada Brasileira de Física), OBA (Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica) e OBR (Olimpíada Brasileira de Robótica).	Alunos dos cursos técnicos integrados em mecânica e eletroeletrônica.	à submeter	3.6

Subtotal: 3.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme o planejado.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 10:04:49

Avaliador: maick.viana - Os projetos de pesquisa e extensão devem ser registrados no SIGAA conforme normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2018 14:08:43	08/08/2018 10:46:22