

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Alexandre Werner Arins
Siape:	2191893
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.4	4. Gestão e Representação	5.4
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.2		

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	Engenharia Mecânica	Física 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 3	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 1	Não	80	55	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos da Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Elétrica / Eng. Mecânica / Cultura Geral	3
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física 1 e Física 3 para Eng. Mecânica e Eng. Elétrica	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Física 2 para Eng. Mecânica e Eng. Elétrica	0.2

Subtotal: 5.40

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	Sistema de posicionamento para placa Fotovoltaica.	a definir	Edital 02/2017 - PROPPI Edital Universal	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Sistema de posicionamento para placa Fotovoltaica.	a definir	Edital 02/2017 - PROPPI Edital Universal	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Artigo: Uso do programa MODELLUS na modalidade de Laboratório Virtual no Ensino de Física.	.	.	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Física: interfaces com ensino, tecnologia e arte		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupa/4989340665 823580	1
--	--	--	---	---

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Treinamento e Aplicação da Olimpíada Brasileira de Robótica 2017 (OBR)	Alunos do Integrado	Aguardando portaria	0.1
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Treinamento e Aplicação da 2a fase da Olimpíada Brasileira de Física (OBF) 2017	Alunos do Integrado	Aguardando portaria	0.1

Subtotal: 0.20

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	Nº 837 de 20/03/17	CPA	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 106/2017/CJ/DG	Comissão de estruturação do laboratório de Ciências	1.4

Subtotal: 5.40

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/08/2017 09:06:13

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/07/2017 18:50:35	07/07/2017 14:49:03