

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Silvana Fernandes
Siape:	1823530
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	26	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Licenciatura em Física	Física Instrumental B	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Eletromagnetismo	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Física I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador I	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	TIEM 01 - quinta-feira (13:30 às 14:30)/LIC - quarta-feira (16:30 às 17:30).	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Edvan Navarro Vicentin, Erick Navarro Vicentin, Filipe André Luiz, Guilherme Teixeira Dal Toe e Matheus Canever Fernandes.	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Geral e de Cursos	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio II - Patrik Rodrigues e Taynara Martins da Silva	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estágio de Regência Compartilhado - Matheus Zanette Campos	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	TCC II - Karine Nicolette Consenso Mateus	1

Subtotal: 7.00

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	O lançamento de foguetes de garrafa pet como motivador para aprendizagem de Ciências por alunos do Ensino Fundamental I	Delaine Joaquim de Medeiros, Eduarda Bogo Anastácio e João Otávio Macarini.	EDITAL PROPPIDAE Nº 20/2017/PROPPI – CHAMADA 2017.	2
--	---	---	--	---

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 929 DOU 30/03/2017	Coordenação do Curso de Licenciatura em Física	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	51/2017/DG/ARU	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	50/2017/DG/ARU	NDE do Curso de Licenciatura em Física.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2017 09:53:31

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/08/2017 14:26:18	07/08/2017 17:08:20