

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Ana Paula Aguiar de Mendonça
Siape:	2411828
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	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	Licenciatura em Física	GRT - Gravitação e Termodinâmica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PGRT - Projetos de Gravitação e Termodinâmica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	PCI-1 - Princípios das Ciências.	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	FIS - Física Instrumental	Sim	120	55	6

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as disciplinas foram realizadas de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividade de organização de Ensino realizada dentro dos conformes.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas - Licenciatura em Física	1
Atendimento extra-classe a discentes	Licenciatura em Física	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Foram realizadas reuniões periódicas da Licenciatura em Física, onde foram discutidos assuntos específicos do curso, como Disciplinas e redistribuições das mesmas, projetos de extensão, semana acadêmica, entre outros.
Embora horário fixo para atendimento extra-classe, sempre que necessário foi dada devida assistência aos estudantes.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Não foram realizadas atividades de pesquisa

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A utilização do Efeito Estroboscópico no estudo de fenômenos Ondulatórios, Elétricos e Ópticos: Interdisciplinaridade proporcionada via recurso experimental.	Estudantes do curso de Licenciatura em Física	0	0.5
Participação em ações de extensão	Selífisc	Estudantes do curso de Licenciatura em Física e Comunidade Externa	0	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Brincando com a Física	Estudantes do curso de Licenciatura em Física	0	0.5
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Oficinas de Física	Estudantes do curso de Licenciatura em Física	0	0.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Quanto a elaboração e submissão de resumos, foi escrito juntamente com os estudante artigo referente ao trabalho desenvolvido na disciplina de PCI-1 (A UTILIZAÇÃO DO EFEITO ESTROBOSCÓPICO NO ESTUDO DE FENÔMENOS ONDULATÓRIOS, ELÉTRICOS E ÓPTICOS: INTERDISCIPLINARIDADE PROPORCIONADA VIA RECURSO EXPERIMENTAL). O mesmo encontra-se submetido na Revista "Experiências em Ensino de Ciências" e aguardando apreciação dos referees.

Também foram realizadas correções e orientação em resumos submetidos pelos estudantes Patrícia Cristiane Priebe e Alice Daiara Muller (O trabalho foi apresentado pela estudante Patrícia Priebe: Título: Efeito das Radiações Ionizantes e não Ionizantes em Fungos); Leopoldo Gorges Neto, Luis Correia de Almmeida, Guilherme Mabba, Greicy Francieli Paterno Francisco e Natan Pereira (Trabalho apresentado pelo estudante Leopoldo Gorges Neto, Título: RAIOS CÓSMICOS NO ENSINO DE CIÊNCIAS: Detecção a partir da construção de uma Câmara de Wilson). Os trabalhos foram apresentados no 1º Encontro Catarinense das Licenciaturas, realizado pelo IFSC nos dias 26 e 27 de Abril de 2018 na cidade de Araranguá/SC.

Estão em andamento a orientação dos projetos de extensão "Oficinas de Física", que encontra-se em fase de construção de instrumentos didáticos e preparação de material de apoio (Estudantes envolvidos: Leopoldo Gorges Neto e Egon Henrique Dums (bolsistas), Patrícia Cristiane Priebe e Eduardo Paganelli (voluntários)), e "Brincando com a Física", que está sendo aplicado junto a uma turma piloto do quarto ano da escola Alberto Bauer (Estudantes envolvidas: Patrícia Cristiane Priebe e Alice Daiara Muller (Voluntárias)).

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foram realizadas atividades de gestão e representação

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Sem atividade

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção Geral do Campus Jaraguá do Sul Nº 48, de 13 de Março de 2018.	Divulgação	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas atividades de divulgação junto ao GT, onde houveram duas intervenções com experimentos de Física juntamente com os estudantes do curso de Licenciatura em Física.

1ª atividade: Semana da Água no Ginásio Arthur Muller.

2ª atividade: Semana da Família na E. E. Julius Karsten.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitação Pedagógica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foi realizada atividade de capacitação.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/08/2018 21:47:55

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz informações a respeito das atividades realizadas no semestre.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2018 16:32:49	09/07/2018 21:52:32