

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Luiz Fernando Moreschi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.75	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	2.25		

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 Ciências da Natureza Habilitação em Física	Ondulatória e Óptica	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Equações diferenciais aplicadas à Física	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Projetos de Mecânica	Sim	40	55	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Michele Venera	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sidnei Marcelino	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Iankie Milani	1
Atendimento extra-classe a discentes	Curso de Graduação	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	construção de um Banco Óptico para Óptica Geométrica e Física.	Iankie Milani	edital PROPPi 08/2016	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	construção de um Banco Óptico para Óptica Geométrica e Física.		edital PROPPI 08/2016	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Utilização de carrinhos de brinquedo para a demonstração de conceitos da Mecânica Clássica.	Alana, Iankie Millani, Igor Mateus, Rodrigo Dionisa,	edital PROPPI 30/2016	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização de carrinhos de brinquedo para a demonstração de conceitos da Mecânica Clássica.		edital PROPPI 30/2016	1

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Núcleo de Astronomia Visualização e Ensino		Fluxo Contínuo	2.25

Subtotal: 2.25

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Interna 041/2016	Coordenação do Laboratório de Mecânica, Termodinâmica, Óptica e Física Moderna	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Interna 171/2016	Semana da Licenciatura em Física	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Interna 046/2016	Membro	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Interna 049/2016	Implantação de Curso de pós-graduação em Ensino de Física	1
Colegiados dos Campi	Interna 08/2016	Membro (suplente)	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	capacitação	Capacitação	1

Subtotal: 1.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/09/2016 20:04:35

Avaliador: catia.machado - Aprovado pela comissão de avaliação do PRSAD. Portaria interna 166/2016.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/09/2016 14:26:31

Última alteração

03/09/2016 22:21:44