

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Joel Stryhalski
<b>Siape:</b>	3462011
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Engenharia elétrica	Física III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Física experimental	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Física II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CSTFM	Física I	Não	80	60	4
Subtotal:								14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14
Subtotal: 14.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	A definir	0.2
Subtotal:		5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GDTec Gestão e Desenvolvimento de Tecnologias Industriais		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogruppo/9979172958 607915	1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Artigo: Desenvolvimento de óxidos de nióbio/titânio via processos a plasma para aplicações ópticas e bactericidas ativados por luz ou corrente elétrica		Não tem	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Apresentação no evento CBRAVIC: Desenvolvimento de óxidos de nióbio/titânio via processos a plasma para aplicações ópticas e bactericidas ativados por luz ou corrente elétrica		Não tem	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto: Nitretação a plasma, levantamento da curva característica V x I		Não tem	2

**Subtotal: 7.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2021 00:28:51

Avaliador: edson.teixeira - Planejamento aprovado, considerando a flexibilização das atividades docentes conforme Resolução CEPE 64/2020 e demais regulamentações vigentes.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2020 13:07:53	