

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	1.2
2. Atividades de Pesquisa	5.8	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 II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física experimental	Não	40	60	2
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	Nb-doped TiO <sub>2</sub> films deposited through HiPIMS on glass substrate: electrical and optical properties		Applied Surface Science	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Nb-doped TiO <sub>2</sub> films deposited through HiPIMS on glass substrate: electrical and optical properties		1º Seminário de Ensino de Pesquisa e Extensão: Fortalecendo o Conhecimento Científico e Tecnológico - SEPETEC.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Aumento da eficiência energética de motores elétricos por geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético.		Edital 02/2021/PROPI	0.8

**Subtotal: 5.80**

### 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 45, de 30 de abril de 2021	GT Especialização em SEP	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 51, de 30 de abril de 2021	Colegiado CSTFM	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 52, de 3 de maio de 2021	Colegiado engenharia elétrica	0.1

**Subtotal: 1.20**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:20:13

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
27/05/2021 14:49:42	