

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Joel Stryhalski
Siape:	3462011
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	30	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial Básica	Não	40	60	2
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	Engenharia Elétrica	Física III	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Daniel R. dos Santos	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Bruno Marcon	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Thomas Saalfeld	0.5

Subtotal: 6.00

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 hogrupo/9979172958 607915	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO VIA GTAW COM DUPLO ARAME VISANDO AUMENTO DE RESISTÊNCIA À ABRASÃO		EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 29/2021	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Wear resistance of hardfacing Fe-Cr-C deposited by flux-core-double-wire GTAW in rubber wheel abrasion test		SBPMat 2022	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Comportamento tribológico do aço SAE 4140 revestido com filme de dióxido de titânio		Materials Research	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Wear resistance of hardfacing Fe-Cr-C deposited by flux-core-double-wire GTAW in pin-on-disc wear test		Materials Research	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência		Amanda de Matia	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência		Guilherme de Oliveira Silva	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência		Edital 10/2022 - PROPPI - FEESC	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Nb-doped TiO2 films deposited through HiPIMS on glass substrate: electrical and optical properties		Journal of Materials Processing and Technology	0.5

Subtotal: 8.00

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso		NDE Eng. Mecânica	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso		NDE CSTFM	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso		Colegiado Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/10/2022 17:29:08

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/09/2022 10:17:52	02/09/2022 10:28:11