

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	32	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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 II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Física III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física experimental	Não	40	60	2

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

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Obtenção de eletrodos transparentes e condutores por magnetron sputtering		Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 25/2022 -Pesquisa, Desenvolvimento, Inovação em Temáticas Prioritárias para o Setor Elétrico Nacional	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.	Amanda de Matia	EDITAL 10/2022/PROPPI EDITAL DE SELEÇÃO DE PROJETO OS -PROJETO DE AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE CIÊNCIA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aumento da eficiência energética de motores elétricos através do tratamento superficial das lâminas do núcleo		Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021	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)	Desempenho tribológico de tratamentos de nitretação a plasma de aço SAE 4340 submetidos ao ensaio tipo pino sobre disco		EDITAL UNIVERSAL 02/2023/PROPPI	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Mancais magnéticos: implementação de mancais sem contato mecânico no ensino de engenharia.	Lukian de Faria Ferreira Yuri Gabriel de Lima	EDITAL 03/2023/PROPPI/DA E	1

Subtotal: 6.00

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
Colegiado Acadêmico de Curso	23/2023	Colegiado Engenharia Mecânica	0.4
Colegiado Acadêmico de Curso	06/2023	Colegiado Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.4
Colegiado Acadêmico de Curso	15/2023	Colegiado Engenharia Elétrica	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	192/2022	NDE Engenharia Mecânica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	184/2022	NDE Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/09/2023 12:01:31

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2023 11:13:20	27/07/2023 11:18:36