

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	36.1	4. Gestão e Representação	1.3
2. Atividades de Pesquisa	2.6	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	CSTFM	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Física 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Física II - Termodinâmica e ondas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia elétrica	Física III - Eletricidade	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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	0.1

Subtotal: 4.10

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	0.1

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	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimização de reator para deposição de revestimentos obtidos por plasma pulsado de alta potência.	Amanda de Matia Guiherme de Oliveira Silva	EDITAL 10/2022/PROPPI EDITAL DE SELEÇÃO DE PROJETO OS - PROJETO DE AMPLIAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE CIÊNCIA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Design and Implementation of a Robotic Joint in Antagonistic Configuration with Impedance Control	Oscar Reichow	IEEE Access	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Design and Implementation of a Robotic Joint in Antagonistic Configuration with Impedance Control	Oscar Reichow	International Conference on Mechanical, Automotive and Mechatronics Engineering (ICMAME 2023)	0.1
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 pin-on-disc wear test		Materials Research	0.1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Nb-doped TiO ₂ films deposited through HiPIMS on glass substrate: electrical and optical properties		Materials Research	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Wear resistance of hardfacing Fe-Cr-C deposited by flux-core-double-wire GTAW in pin-on-disc wear test		Materials Research	1

Subtotal: 2.60

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	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	06/2023	Colegiado CSTFM	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	184/2022	NDE CSTFM	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	192/2022	NDE Engenharia Mecânica	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	15/2023	Colegiado Engenharia Elétrica	0.2

Subtotal: 1.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/03/2023 12:22:59

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2023 14:21:41	01/03/2023 15:14:14