

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Renato Da Silva Rosa Rodrigues
Siape:	2427321
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.9	4. Gestão e Representação	7.1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	1
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 Integrado em Alimentos	Física I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Alimentos	Física III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Informática	Física I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Informática	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Informática	Física III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Física II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Física III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Eletricidade Aplicada	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Física I	Não	22	60	1.1

Subtotal: 14.70

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.7

Subtotal: 11.70

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos técnicos integrados em Alimentos, Mecânica e Informática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões das áreas de Alimentos, Mecânica e Informática	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Luan Henrique Pereira	0.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Aplicação de uma estratégia de resolução de problemas em física com o apoio de um sistema web para avaliação e análise de dados	A definir	A definir	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 36, de 25 de março de 2022	Delegar aos servidores, abaixo relacionados, o Encargo de Atividades relacionadas à organização da Olimpíada Brasileira de Astronomia; Olimpíada de Física das Escolas Públicas; Olimpíada Internacional de Física e Cultura; Olimpíada Nacional de Ciências; Olimpíada Catarinense de Química e Olimpíada Brasileira de Física, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 94 de 24 de agosto de 2021	Art. 1º Designar os servidores e discentes abaixo relacionados para comporem o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Xanxerê	0.1

Subtotal: 2.10

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê N° 119 de 14 de outubro de 2021	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3858 de 28 de dezembro de 2021	Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão de Heteroidentificação referente ao procedimento de aferição da condição declarada por candidatos inscritos para as vagas reservadas para negros (pretos e pardos) nos editais do IFSC - Câmpus Xanxerê	2

Subtotal: 5.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
--------	----------	------	----

Grupo formal de estudos	Não se aplica	Grupo de Pesquisa em Multiletramentos (GPEM). Endereço para acessar o espelho do grupo do diretório dos grupos de pesquisa do CNPQ: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1524367606847791	1
-------------------------	---------------	--	---

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 16:17:24

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2022 17:49:31	12/04/2022 16:20:56