

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	34.89	4. Gestão e Representação	4.11
2. Atividades de Pesquisa	0	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	32	60	1.6

Subtotal: 15.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram desenvolvidas a partir de uma metodologia expositiva dialogada, estabelecendo-se relação entre os conteúdos estudados e os fenômenos naturais e tecnológicos presentes no cotidiano dos estudantes. Foram aplicadas atividades de resolução de listas de exercícios, trabalhos em duplas com consulta, montagem e apresentação de trabalhos experimentais, seminários em grupos, provas individuais sem consulta e também atividades de recuperação paralela. Fez-se uso da lousa, de projetor, de livro didático, de materiais disponibilizados no Sistema Integrado de Atividades Acadêmicas (SIGAA) e listas de exercícios impressas. As atividades foram executadas em conformidade com a carga horária prevista e com os planos de ensino das unidades curriculares.

OBS: a carga horária, os cursos e as unidades curriculares aqui registradas dizem respeito ao trabalho executado no campus Xanxerê, no período de 07/02/2022 a 08/06/2022. No restante do semestre desenvolvi as atividades de ensino no campus Florianópolis com unidades curriculares de Física nos cursos técnicos integrados com aulas teóricas e de laboratório, totalizando 15 horas semanais no período de 20/06/2022 a 29/07/2022.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.19

Subtotal: 15.19

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O ensino foi organizado nas horas disponíveis por meio de pesquisa, estudo de métodos, elaboração de listas de exercícios, avaliações, recuperações e aulas em Power Point, além da busca de novas mídias, procurando sempre cumprir o compromisso de garantir ao estudante uma aula que possibilite o entendimento dos conteúdos das unidades curriculares

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Luan Henrique Pereira	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões das áreas de Alimentos, Mecânica e Informática em Campus Xanxerê. Reuniões da área da física no Campus Florianópolis.	2
Atendimento extraclasse	Estudantes dos cursos técnicos integrados em Alimentos, Mecânica e Informática no campus Xanxerê e, Eletrotécnica, Eletrônica, Saneamento, Química e Edificações no campus Florianópolis.	2

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram cumpridos os horários de atendimento aos alunos. Houve boa procura pelos estudantes. Participei de todas as reuniões de área. O estudante Luan Henrique Pereira foi orientado e supervisionado em suas atividades de monitoria no período em que estive no campus Xanxerê.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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	0.01

Subtotal: 2.01

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas às olimpíadas foram desenvolvidas em conformidade com o calendário das mesmas. No período em que estive no campus Xanxerê participei da olimpíada brasileira de astronomia (OBA) com atividades de divulgação, orientação e preparação dos alunos. Houve a participação de 7 estudantes e obtivemos uma medalha de prata e uma de bronze. As demais olimpíadas estão previstas para acontecer no segundo semestre. Sobre a minha participação no Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica do campus Xanxerê, não foi necessário substituir o representante titular em nenhum momento, mas cabe deixar o registro da disponibilidade.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
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	0.1

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de todas as bancas de Heteroidentificação necessárias para o campus Xanxerê. No que diz respeito ao Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Câmpus Xanxerê, no período em que estive no campus não houve reuniões a respeito, mas cabe registrar a leitura dos documentos e a elaboração de sugestões para o GT.

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

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram realizadas leituras de artigos sobre letramento, em especial letramento científico e tecnológico. Buscamos desenvolver o embasamento teórico-metodológico dos membros do Grupo de Pesquisa em Multiletramentos para alavancar ações futuras de ensino, pesquisa e extensão nessa área.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/09/2022 10:17:45

Avaliador: depe.xxe

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	12/08/2022 16:01:18