

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Marcelo Girardi Schappo
Siape:	1879317
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	26	3. Atividades de Extensão	6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	1	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 de Telecomunicações	Física III	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Introdução ao Curso e ao Laboratório	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Química Nuclear	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas ocorreram de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento discente	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Williana - Química licenciatura	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	COGER	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso de Engenharia de Telecomunicações	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimentos: todos os horários disponibilizados foram cumpridos;

Orientação Williana: foram realizados atendimentos e orientações semanais, de modo a garantir o andamento do TCC. Ela deverá concluir no semestre que vem (23/2);

Reuniões COGER: Reuniões ocorreram conforme o planejado, sempre que demandado pela coordenadoria de área;

Reuniões Engenharia: Horário disponibilizado para reuniões conforme o planejado no início do semestre.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Análise exploratória de questões socioeconômicas dos microdados do ENEM 2019	A definir	Fluxo contínuo - coordenação prof Humberto Luz Oliveira	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade ocorreu de acordo com o planejado, sob coordenação do professor Humberto Luz Oliveira. Neste semestre, foram analisados alguns dados do ENEM e avaliadas as distribuições estatísticas desses dados.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Astro&Física - Observações Astronômicas e Tópicos de Física Moderna	A definir	Fluxo contínuo São José	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Projeto envolvido nas pautas e roteiros do quadro semanal de divulgação científica "Super Impactante", no telejornal "Primeiro Impacto Santa Catarina" (SCC SBT). Ao longo do semestre 2023/1, foram produzidos e exibidos mais de 10 episódios.
- Artigos de divulgação científica publicados: Cometa C/2022 E3 (ZTF) e seu perigo no início de fevereiro (Portal NSC Total); Tempestades solares e seus efeitos sobre a Terra (Revista Questão de Ciência); Falsos diplomas de medicina e a prática médica baseada em evidências (Revista Questão de Ciência); Funcionamento e segurança das painéis de pressão (Revista Questão de Ciência);
- Live de entrevista de divulgação científica no canal do Daniel Gontijo (YouTube) sobre cosmologia, astrofísica e design inteligente; outra sobre explicações científicas relacionadas à Teoria do Big Bang e as imagens de campo profundo dos telescópios Hubble e James Webb;
- Live de entrevista de divulgação científica no canal da Juliana Cavalcanti (YouTube) sobre cosmologia e design inteligente;
- Atendimento à imprensa para temas científicos: A diferença entre OVNI e nave alienígena (Jornalismo IFSC); Tempestades solares e seus efeitos sobre a Terra (NDTV Criciúma); Explicações sobre mudanças climáticas (NDTV Criciúma); O que sabemos sobre a existência de água fora da Terra (Jornalismo IFSC); Entrevista sobre a relação entre ciência e jornalismo (Portal InterD e Rádio UFPE); Explicação astronômica sobre o início do inverno (NDTV Criciúma).
- Palestra UDESC Ibirama sobre as explicações científicas sobre a origem e a evolução do Universo;
- Palestra SEPEI Joinville sobre desafios atuais relacionados às pseudociências;
- Palestra sobre Física e calendário IFSC Itajaí;
- atendimentos de observação astronômica na semana do meio ambiente em parceria com a Ambiental Escola do Mar do município de São José, SC.

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
38/2022	Responsável laboratório de Física	1
175/2022	Elaboração PPC integrado Laboratório de Ciências	2
8/2023	Comissão recepção alunos Química	1
5/2023	Comissão de formatura	1
72/2023	Avaliação atividades complementares de formandos da Química	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Responsável Laboratório de Física: foram dados encaminhamentos a essa atividade normalmente ao longo do semestre, recebendo escolas para apresentação, divulgação do espaço, e auxiliando na organização de materiais e horários;

PPC Integrado em Ciências: a comissão reuniu-se regularmente, a cada 15 dias. Além disso, o texto do PPC está encaminhado e parcialmente pronto. Ficarão as conclusões do trabalho, como fechamento de matriz curricular, ementas e bibliografias para o semestre seguinte (23/2);

Avaliação atividades complementares da Química: diversos alunos submeteram material para avaliação, que foi feita em prazo hábil pela comissão avaliadora;

Comissão recepção dos alunos da Química: atividades da comissão ocorreram conforme o planejado, no início do semestre, com atividades de recepção, palestras, explicações e apresentações sobre o curso e o funcionamento do mesmo;

Comissão de formatura: demanda realizada conforme o planejado no início do semestre, participando das formaturas que aconteceram.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	46/2023	Curso de Licenciatura em Química	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividade ocorreu conforme planejado, com reuniões sob demanda.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/07/2023 13:26:51

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:07

Última alteração

29/06/2023 09:59:48