

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

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	27	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	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 II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Metodologia de Pesquisa	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Metodologia da Pesquisa Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Introdução ao Curso e ao Laboratório	Não	60	60	3

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Todas as aulas planejadas ocorreram.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Coordenadoria de Área de Cultura Geral	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Williana - Química	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Os atendimentos extraclasse e as reuniões pedagógicas ocorreram ao longo do semestre e foram atendidas sempre que agendadas;
- A orientação de TCC foi concluída com a defesa da aluna, obtendo nota 10 pela avaliação da banca.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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: projeto de extensão de observações astronômicas e física moderna	Miguel Krauss	Fluxo contínuo São José	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

ATIVIDADES DO PROJETO DE EXTENSÃO AO LONGO DO SEMESTRE 2023/2:

- Roteirização e apresentação do quadro de divulgação científica “Super Impactante”, no telejornal “Primeiro Impacto Santa Catarina” (SCC SBT). Ao longo do semestre 2023/2, foram produzidos e exibidos mais de 15 episódios.
- Artigos de divulgação científica publicados:
 - “Por que faz frio nos polos?” (Revista Questão de Ciência)
 - “Mesas quânticas dependem de fé, não ciência” (Revista Questão de Ciência)
 - “Existe mesmo um lado escuro da Lua?” (Revista Questão de Ciência)
 - “Astrólogos transformam tragédia do terrorismo em clickbait” (Revista Questão de Ciência)
 - “Terapia taquiônica e a falácia do bem-estar” (Revista Questão de Ciência)
- Live no canal do Daniel Gontijo, no YouTube, sobre teoria do Big Bang;
- Atendimento à imprensa para tratar de temas de ciência:
 - Os primeiros astros visíveis à noite costumam ser planetas, e não estrelas (Jornalismo IFSC);
 - Elaboração de infografia explicando o fenômeno do halo solar (NSC Total);
 - O que são bombas atômicas? (NDTV Criciúma);
 - Uso seguro e funcionamento da panela de pressão (Revista Casa e Jardim);
 - Os pontos de não retorno sobre mudanças climáticas e aquecimento global (Rádio Inconfidência Mineira AM);
 - Informações sobre o eclipse parcial do Sol (Portal SCC 10, telejornal SCC News e telejornal Jornal do Almoço NSC TV)
 - As relações entre física quântica, saúde e pseudociências (IFSC Verifica, seção de jornalismo do IFSC)
- Elaboração e publicação de série de infografias de divulgação científica chamada “Pensamento Científico”, com 3 matérias no portal NSC Total, da NSC Comunicação;
- Palestras realizadas:
 - Palestra sobre emergências envolvendo materiais radioativos (Formação de Sargentos do Corpo de Bombeiros de SC)
 - Palestra UDESC Ibirama sobre pseudociências e filosofia da ciência.
- atendimentos de solicitações / escolas
 - Escola Praia do Riso (Coqueiros, Florianópolis): uma turma atendida no Espaço Astronômico do IFSC São José
 - Palestra abertura SNCT IFSC São Carlos (a ciência por trás do horário e do calendário);
 - Palestra para professores do IFSC São Carlos (pseudociências e oportunidades para a sala de aula);
 - Palestra abertura SNCT IFSC Criciúma (ciências básicas para o desenvolvimento sustentável);
 - Palestra abertura Semana de Tecnologia do IFC São Bento do Sul (ciências básicas para o desenvolvimento sustentável);
 - Mesa redonda IFSC Jaraguá do Sul Rau (pseudociências);
 - Mesa redonda IFSC Gaspar (pseudociências);
 - Palestra abertura do evento SICT Sul no IFSC de Araranguá (ciências básicas para o desenvolvimento sustentável).

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
5/2023	Comissão de Formatura	1
72/2023	Avaliação de atividades complementares do curso de Química	1
66/2023	Comissão de divulgação do campus São José	1
118/2023	Comissão de elaboração de PPC do curso técnico integrado em Laboratório de Ciências	2
150/2023	Comissão organizadora Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no IFSC São José	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Responsável laboratório de Física: demandas atendidas com reuniões, verificação de equipamentos e obtenção de materiais por doação (fonte radioativa para experimentos didáticos);
- Comissão de formatura: participação ocorreu como planejado;
- Avaliação de atividades complementares ocorreu como planejado, avaliando documentação e memoriais de atividades dos acadêmicos;
- Comissão de divulgação: foram feitas visitas guiadas ao câmpus São José para apresentação dos cursos, houve também participação na Feira de Cursos do vestibular unificado UFSC/IFSC/IFC e palestra sobre o curso de graduação em Química para acadêmicos do curso técnico em Química do IFSC Florianópolis;
- Comissão de elaboração do PPC: reuniões periódicas realizadas para encaminhamento de atividades do PPC. O PPC está quase pronto. Para o semestre que vem, faltarão pequenos ajustes nos programas das disciplinas e fazer os trâmites de aprovação no câmpus e no CEPE, prevendo início da oferta em 2025/1;
- Comissão organizadora da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no IFSC São José: a comissão se reuniu periodicamente, ao longo do semestre, para planejar a semana, as atividades, os palestrantes. Depois, foram feitos contatos, elaborada a programação e a divulgação. Por fim, a comissão conduziu as atividades durante a semana e as emissões das certificações.

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Atividade ocorreu como planejado, atendendo as reuniões e demandas sempre que surgiram.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 18:15:47

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	14/12/2023 19:03:43