

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

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	30.5	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5.5		

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	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	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Refrigeração e Climatização	Física 6a fase	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas ocorreram de acordo com o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino ocorreram de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento discente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião COGER	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Engenharia de Telecomunicações	0.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino aconteceram de acordo com o planejado.

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 - observações astronômicas e física moderna	A ser decidido	Fluxo contínuo SJ	5.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto de extensão envolveram:

- Planejamento e apresentação do quadro "Tudo é Ciência", em parceria com a emissora SCC SBT;
- 16 atendimentos à imprensa e participação em matérias com a mídia escrita, televisionada ou por radiodifusão. Os temas tratados foram: A usina de Chernobyl e a Guerra na Ucrânia (Universitária FM UFPE); dicas para economizar no gás de cozinha (SCC SBT); Avião atingido por raio (NDTV); Curiosidades sobre a Física (Podcast Ciência de A a Z); Influências astronômicas no cotidiano (BBC Brasil e G1); Influências da Lua sobre o nosso planeta (A Tribuna online, Espírito Santo); Eclipse da Lua de maio (NSC TV, SCC SBT A Tarde é Nossa, SCC SBT Primeiro Impacto SC e NDTV Criciúma); Sensação térmica (SCC SBT); A física que ajuda a evitar queimaduras (SCC SBT); A ciência da panela de pressão (SCC SBT); Passagem do cometa C/2017 K2 próximo à Terra (G1 SC e CNN Brasil).
- Elaboração e publicação de 4 artigos de divulgação científica, sobre o temas: aterramento corporal (Revista Questão de Ciência e Sociedade Brasileira de Física); inércia climática (Revista Questão de Ciência) e superluas (Editora Contexto).
- Palestra na UDESC de Ibirama;
- Palestra na UDESC de Joinville;
- Participação de apresentação em canal do YouTube sobre "falcatus quânticas", no canal do professor Daniel Gontijo;
- 3 atendimentos a instituições, com palestra e sessão de observação astronômica: Aeroclube de Santa Catarina; EEB Ildefonso Linhares e Escola À Nova Dimensão.

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	Coordenador Laboratório de Física	1
55/2021	Comissão de Formatura	1
18/2022	Comissão recepção calouros Química	1
93/2022	Avaliação atividades complementares do curso de Química	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Coordenador de Laboratório de Física: as atividades envolveram verificação de itens, apoio aos demais professores e encaminhamentos de demandas por parte da chefia foram executadas de acordo com o planejado;

- Avaliação Atividades Complementares da Química: atividade executada conforme o planejado, sob demanda da coordenação do curso;

- Comissão de Formaturas: atividades da comissão aconteceram normalmente durante o semestre, de acordo com o planejado, organizando e promovendo as formaturas do semestre no câmpus.

- Comissão de recepção dos calouros da Química: atividades desenvolvidas no grupo para planejar o acolhimento aos calouros. Atividade concluída de acordo com o planejado.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 17:00:27

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	27/07/2022 16:41:32