

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	30.2	4. Gestão e Representação	4.8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Integrado em Telecomunicações	Física 5a fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Refrigeração	Física 6a fase	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Introdução ao Curso e ao Laboratório	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Introdução à Química Quântica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Química licenciatura	Metodologia da Pesquisa Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Metodologia de Pesquisa	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas aconteceram em conformidade com a carga horária e com as disciplinas planejadas.

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
Atividades de organização do ensino envolveram preparação de aulas, elaboração de provas, correção de provas, elaboração e aplicação de atividades em segunda chamada, além de estudos individuais para lecionar as disciplinas assumidas. Todas as atividades aconteceram de acordo com a carga horária planejada.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento discente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	COGER	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Telecomunicações	0.2

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimentos extraclasse: presencialmente, 2 horas por semanas, de acordo com o planejado;
Reuniões pedagógicas COGER: participante das reuniões conforme planejado;
Reuniões pedagógicas Engenharia de Telecomunicações: participante das reuniões conforme 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 tópicos de Física Moderna	A definir	Fluxo contínuo SJ	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto Astro&Física aconteceram normalmente ao longo do semestre. Dentre elas, listo:

- Participações em divulgação científica no Programa A Tarde é Nossa, do SCC SBT, no quadro Tudo é Ciência;
- Artigos de divulgação científica escritos: "O tempo não está passando mais rápido" (premiado com Menção Honrosa no 5o Prêmio IMPA de Jornalismo 2022); "Como os astronautas voltaram da Lua?"; "O que são armas nucleares?"; "É o "poder da mente" que permite caminhar sobre brasas?";
- Participações em "lives" online de divulgação científica no canal do professor Daniel Gontijo. Uma delas sobre a relação indevida entre Física Quântica e fé, e a outra sobre as supostas habilidades quânticas de Jesus;
- Atendimento à imprensa sobre as seguintes temáticas:
 - O que é a poeira (NDTV Criciúma)
 - O dia mais curto registrado na história recente da Terra (NDTV Criciúma)
 - Equinócio de primavera (NDTV)
 - Missão DART NASA (SCC SBT)
 - Luzes no céu de Porto Alegre (Folha de São Paulo)
 - O tempo está passando mais rapidamente? (IFSC Verifica)
- Palestras durante o semestre:
 - UDESC Ibirama – tema: negacionismo;
 - Palestra IFSC Jaraguá do Sul – Semana da Licenciatura em Física – tema: vida fora da Terra;
 - Palestra IFSC Joinville – Semana da Cultura Geral – tema: modelos na Ciência;
 - Palestra SNCT IFSC Florianópolis – tema: a ciência por trás do calendário;
 - Palestra de abertura da Mostra de Trabalhos Científicos do IFSC – tema: importância da ciência no nosso dia a dia.
- Por último, o projeto atendeu a escola de educação básica Emérita, de Biguaçu, em atendimento ao Laboratório de Física no IFSC São José.

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
93/2022	Avaliação AACCs Química	1
55/2021	Comissão de formatura	1
175/2022	Elaboração PPC Laboratório de Ciências	1.8

Subtotal: 4.80

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Responsável Laboratório de Física: atividades demandaram verificação de projetos de mobiliário e encaminhamentos, além de apoio na elaboração de horários de trabalho dos técnicos de laboratório;

Avaliação AACCs Química: foram avaliados todos os processos de AACCs recebidos ao longo do semestre;

Comissão de formatura: executadas as atividades da formatura semestral normalmente, envolvendo apresentação no dia do evento e apoio para o cerimonial;

Elaboração PPC Laboratório de Ciências: atividades aconteceram ao longo do semestre, de modo a planejar e começar a elaborar o PPC do novo integrado proposto para o câmpus São José.

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 27/02/2023 19:55:04

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	20/12/2022 11:54:31