

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Jaison Vieira Da Maia
Siape:	1815837
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	36	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0.5

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	Técnico em Química	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Gravitação e Termodinâmica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Trabalho de Conclusão de Curso I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação e Ciências e Matemática	Fundamentos de Experimentação em Educação Científica	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação e Ciências e Matemática	Tópicos Contemporâneos de Ciências e Matemática	Não	15	60	0.75

Subtotal: 15.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A carga horária planejada foi cumprida em todas unidades curriculares. Situações de troca de aulas ocorreram, como no caso da Licença Paternidade. Importante destacar que em nenhum caso houve prejuízo as turmas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.25

Subtotal: 15.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram devidamente aproveitadas para preparação das aulas, correção das avaliações e registros nos diários.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
------	-----------------------	----

Atendimento extraclasse	Atendimento aos estudantes das Unidades Curriculares descritas no item 1.1	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação das reuniões do Curso Técnico em Química, Licenciatura em Física e Especialização em Educação em Ciências e Matemática	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Grupo do Conectando Saberes na 5ª fase do Téc. em Química. Estudantes: Alex Bassani, Ana Beatriz Goeten, Camila Laís Mohr, Elisa dos Santos C. Santana, Fábio Gesser Rodrigues, Flávia Luísa de Oliveira e Stefany Cristine Venske.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso II dos estudantes Matheus Gonçalves, Everaldo Almeida e Ricardo José do Prado Junior da Licenciatura em Física.	1.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- A carga horária destinada ao atendimento extraclasse foi disponibilizada e inúmeros atendimentos realizados.
 - Houve a participação das reuniões pedagógicas que aconteceram.
 - Os encontros para orientação do grupo da 5ª fase da Química do Conectando Saberes ocorreram semanalmente como planejado, culminando com a apresentação do relatório parcial que foi aprovado com reconhecido mérito.
 - A orientação do TCC II do estudante Ricardo José Prado Júnior e do estudante Matheus Gonçalves ocorreram como planejado, e ambos apresentaram seus trabalhos em banca pública. O estudante Everaldo Almeida abandonou seu TCC no meio do semestre letivo, e a carga horária foi alocada.
 - Houve carga horária destinada a coordenação da 5ª fase do Conectando Saberes que não foi registrada na PSAD. As atividades realizadas foram a notificação de estudantes e orientadores, organização das bancas, assim como, e trâmite da documentação que envolve o CS. Para tais atividades, carga horária foi alocada de outras atividades que não exigiram todo o tempo previsto.
- Cabe destacar, que a eventual carga horária não utilizada para algumas das atividades acima listadas foram alocadas para o item 4.2 - Encargo das Atividades relacionadas ao Curso de Pós Graduação Latu Sensu: Especialização em Educação em Ciências e Matemática, como coordenador do curso, e para as atividades ligadas ao Centro de Educação Científica e Ambiental de Schroeder (CECAS), o qual o IFSC tem Termo de Cooperação Técnica firmado, e houve um projeto de extensão aprovado e executado em 2023/2.

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	UTILIZAÇÃO DE APARATOS EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE FÍSICA EM SESSÕES NO CENTRO DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E AMBIENTAL DE SCHROEDER – CECAS	Cauan Leoni Cardozo Julia Rafaela Hanauer	Projeto PIJAR3382-2023 do Nº09/2023/PESQUIS A/JAR - Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	0.5
---	---	--	---	-----

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação nesse projeto de pesquisa aconteceu por meio da articulação junto ao CECAS quanto a sua execução.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Com o projeto de extensão aprovado no Edital PROEX 14/2023 ao longo de 2023/2, e com execução de 3 meses, a carga horária do semestre teve que ser redistribuída, assim, parte da carga horária não utilizada em outras atividades planejadas foram alocadas para realização desse projeto, que teve duas bolsistas, e culminou com quatro sessões de atividades com estudantes do 9º do Ensino Fundamental de escolas municipais de Schroeder.

O título do projeto executado foi "Da usina hidrelétrica do Bracinho às energias renováveis: uma formação interdisciplinar para estudantes e professores da rede pública por meio de experimentos de Física".

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 Jaraguá do Sul Nº 137, de 08 de julho de 2021.	Encargo de Atividades relacionadas ao Curso de Pós-graduação Lato Sensu: Especialização em Educação em Ciências e Matemática - Coordenadoria de Curso.	1.75

Subtotal: 1.75

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de Coordenação da Especialização foram adequadamente realizadas. Em alguns momentos exigiu mais do que a carga horária prevista, e para tal, horas que não foram utilizadas em outras atividades acabaram sendo alocadas para tal função, como já descrito.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 7, de 8 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física	0.5

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 128, de 3 de julho de 2023	Comitê Técnico-Científico ligado à Coordenadoria de Pesquisa e Inovação do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 26, de 24 de fevereiro de 2023	GT de Avaliação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais (AACCs) da Licenciatura em Física	0.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Houve a participação em todas as reuniões do Colegiado do Curso que foram convocadas.
- Não foi demandado nenhuma atividade do Comitê Técnico-Científico ligado à Coordenadoria de Pesquisa e Inovação do IFSC Câmpus Jaraguá do Sul - Centro, uma vez que participei com projeto do edital. A carga horária foi alocada para o projeto de extensão detalhado acima.
- O GT de Avaliação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais - AACCs teve edital, análise e publicação dos resultados realizado, como de costume.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitações promovidas pela Coordenadoria Pedagógica	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Foram frequentadas todas as capacitações oferecidas pela Coordenadoria Pedagógica ao longo do semestre. A carga horária não ocupada com as capacitações foram alocadas para as atividades ligadas ao Centro de Educação Científica e Ambiental de Schroeder (CECAS), o qual o IFSC tem Termo de Cooperação Técnica firmado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 09:45:44

Avaliador: jean.rafael - Aprovado

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:02	18/12/2023 16:23:33