

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

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
Títuloção:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.25	4. Gestão e Representação	4.25
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0.5
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Técnico em Química	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Modelagem	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Estágio II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação em Ciências e Matemática	Trabalho de Conclusão de Curso	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Toda a carga horária prevista foi cumprida em todas unidades curriculares. Situações pontuais de troca de aulas ocorreram. Importante destacar que em nenhum caso houve prejuízo as turmas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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 extraclasse aos estudantes da 1ª e 4ª fase do Técnico em Química e 4ª fase do Técnico em Modelagem. E aos estudantes da 5ª e 6ª da Licenciatura em Física nas UCs de Projetos Gravitação e Termodinâmica e Estágio II.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC II da Licenciatura do estudante Everaldo L. C. de Almeida.	0.5

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação nas reuniões dos cursos Técnicos Integrados e Química e Modelagem e Licenciatura em Física	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação do Conectando Saberes da 4ª fase do Técnico Integrado em Química. BÁRBARA LUIZA FRANCK, BRUNA DALAGNOLLO PERSCH, JOÃO VÍTOR FANES, RHAISSA JUNKES NOGATH, SARA APARECIDA VENTURI, VINICIUS EDUARDO FISCHER.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC na Especialização em Educação em Ciências e Matemática dos estudantes: Camila Cristina Born.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de Estágio II dos estudantes da 6ª fase da Licenciatura em Física	0.25
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador do curso Técnico em Modelagem do Vestuário.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC I da Licenciatura do estudante Ricardo José de Prado.	0.5

Subtotal: 6.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A carga horária destinada ao atendimento extraclasse foi disponibilizada.

A orientação do TCC do estudante Everaldo L. C. Almeida foi interrompida, por opção do estudante que trancou a unidade curricular.

Em relação as reuniões pedagógicas, foi realizado a participação de todas que aconteceram.

Os encontros para orientação do grupo de Conectando Saberes ocorreram semanalmente como planejado.

A orientação de TCC na Especialização em Educação em Ciências e Matemática da estudante Camila Cristina Born ocorreu como planejado, a estudante concluiu o curso com êxito.

As orientações de Estágio II ocorreram em encontros semanais como planejado.

A orientação de Projeto Integrador do curso Técnico em Modelagem do Vestuário ocorreu como planejado. O projeto terá continuidade no próximo semestre.

A orientação de TCC I da Licenciatura do estudante Ricardo José de Prado foi interrompida, por opção do estudante que trancou a unidade curricular.

Cabe destacar, que a 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.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Aumento da eficiência energética de motores elétricos por geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético através de plasma bipolar pulsado.	Sem discentes envolvidos.	Aprovada em Chamada Pública FAPESC/CNPQ nº04/2019. Instituições envolvidas: IFSC, UDESC e UFSC com apoio WEG.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto, aumento da eficiência energética de motores elétricos por geração de camadas de óxido ferromagnético nas lâminas do núcleo magnético através de plasma bipolar pulsado, transcorreu como planejado, houveram reuniões mensais entre as instituições envolvidas, com encontros dos pesquisadores do IFSC. Projeto se encontra em fase de escrita do trabalho e repetição de algumas caracterizações.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 N° 137 de 8 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.	3.25

Subtotal: 3.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A atividade de Coordenação da Especialização prevista aqui exigiu mais dos que 3,25 horas semanais previstas, e para tal, horas que não foram utilizadas em outras atividades acabaram sendo alocadas para tal função.

A exemplo houveram vários encontros com os estudantes para organização quanto as orientações de TCC e as respectivas bancas, o processo seletivo para a nova turma 2023/1, e demais atividades administrativas ligadas ao curso.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 25 de 2022.	GT de avaliação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais - AACCs.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul N° 93, de 15 de julho de 2022	Colegiado do Curso de Licenciatura em Física.	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Houve a participação em todas as reuniões do Colegiado do Curso que foram convocadas.

E o GT de Avaliação das Atividades Acadêmicas, Científicas e Culturais - AACCs teve edital, análise e publicação dos resultados realizado.

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 Lato Sensu: Especialização em Educação em Ciências e Matemática, como coordenador do curso.

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 a Coordenadoria da Especialização, conforme item 4.2.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/01/2023 12:43:25

Avaliador: jean.rafael - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	19/12/2022 18:29:16