

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Clodoaldo Machado
Siape:	1814692
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.7	4. Gestão e Representação	2.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.1
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	Química Geral I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Físico-Química I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Físico-Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Físico-Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Metrologia Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Princípios das Ciências I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Pós-Graduação lato sensu em Educação Ciências e Matemática	Educação e Meio Ambiente	Não	15	60	0.75

Subtotal: 16.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Além de todas as Unidades Curriculares listadas acima, do primeiro semestre letivo de 2022, lecionei ainda uma Turma Extra de Química Geral I, com 13 estudantes matriculados. Esta turma extra foi formada já que seria inviável juntar os 13 estudantes em pendência com a turma regular que já contava com 35 estudantes. Não foi possível lançar esta UC adicional no PSAD 2022.1, já que a carga horária (4 horas-aula por semana) ultrapassaria o limite de 20 horas-aula semanal. Ainda assim, lecionei durante todo o semestre letivo o conjunto de 20,75 horas-aula semanais. Em relação ao conjunto de UCs lecionadas, declaro que todos os Planos de Ensino foram cumpridos em sua integralidade, com aulas síncronas sendo realizadas em alguns sábados. Além destas, substitui diversos aulas de professores que estavam ausentes, ou por licença médica, ou pela ausência devido ao atraso na contratação de professores substitutos. Por fim, cabe destacar a Unidade Curricular do curso de Especialização em Educação, Ciências e Matemática: Educação e Meio Ambiente, que foi lecionada pela primeira vez, também sendo cumprido os objetivos dispostos no Plano de Ensino.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.75

Subtotal: 16.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Esta carga horária foi utilizada na sua totalidade para o preparo e organização das atividades didáticas. Além do preparo dos materiais para as aulas teóricas, também foram preparadas e realizadas aulas práticas, em todas as UCs lecionadas no Curso Técnico em Química. Cabe destacar que, devido a ausência de um Técnico de Laboratório de Química atuando junto ao curso, o professor precisa fazer todos os preparativos pré e pós aula, acumulando funções para além de suas atividades didáticas de condução das aulas práticas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes da 1ª, 3ª, 4ª, 5ª e 8ª Fase do Curso Técnico em Química; Estudantes da 2ª Fase do Curso de Licenciatura em Física e Estudante da Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Ciências e Matemática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso Técnico em Química; Reuniões dos docentes da Área de Química; Reuniões da Licenciatura em Física; Reuniões da Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Ciências e Matemática	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientações de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Química: LETICIA CHRISTINE WEISS; TAIRINE NATALIA VASEL; MICHELE MOTTA e LAIS ISABEL RIBEIRO	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Responsável pela Supervisão dos Monitores de Química: GIULIA CAROLINE PELLIS e ANGELO GUSTAVO PEREIRA DO NASCIMENTO	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 2 grupos do Programa Conectando Saberes: - 4ª Fase Tec Qui: AMANDA L M DALPRÁ; AMANDA M VENERA; ANA C VERTUAN; LAENNA V N VASCONCELOS; NICOLLE L COCALCHINI; SANDRA H BRANDENBURG; - 5ª Fase Tec Qui: ALINE EDUARDA NOVASKI; EDUARDO TIBOLLA; IAN GUILHERME SCHALINSKI; LUISE DOS SANTOS LESCOWICZ; MATEUS RODRIGUES DE SOUZA; RAFAELA SIMONI MARTINI	0.1

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Quanto ao atendimento extraclasse aos discentes, utilizei dois horários, um no período matutino que era dedicado aos estudantes que estudavam a tarde, e um no período vespertino para os estudantes que estudavam pela manhã. Além do horário de atendimento, marquei outros horários com os estudantes sempre que estes mostravam necessidade e em algumas oportunidades houve atendimento coletivo por solicitação de cada turma. Também foram realizadas algumas aulas extras, devidamente registradas no SIGAA, isto aconteceu devido aos feriados e também pelo calendário mais compacto de 2022.1, que previa 17 e não 20 semanas de aula. Além das atividades em sala de aula e laboratório, participei também das reuniões dos cursos em que leciono. Conforme já acontece há vários semestres, participei ainda de reuniões dos professores da área de química, que foram realizadas quinzenalmente, com uma duração aproximada de 1,5 horas, a fim de discutirmos todos os aspectos relativos ao curso, como aulas práticas, orientações de estágios etc. Sobre as orientações de Estágio Supervisionado Obrigatório do Curso Técnico em Química, foram 4 estudantes orientados, sendo que 3 deles concluíram e defenderam seus relatório de estágio perante banca avaliadora. Para além disso participei de várias bancas de defesas do Relatório de Estágio de estudantes orientados por colegas. Também fui responsável pela seleção, organização e acompanhamento dos trabalhos dos 2 monitores de química, que prestavam auxílio aos estudantes nesta área, tanto no período matutino quanto vespertino. Por fim, Coordenei a 1ª fase do Curso Técnico em Química no Programa Conectando Saberes e Orientei 2 grupos (4ª e 5ª fase) que se dedicaram a escrita do Projeto de Pesquisa e defesa perante banca avaliadora. Estes projetos serão executados nos próximos semestres, também sob minha orientação.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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 Nº 31, de 6 de abril de 2022	Grupo de Trabalho JIFSC 2022 - Organização e acompanhamento das equipes do Câmpus no JIFC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº 39 de 11 de abril de 2022	Grupo de Trabalho de Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 14, de 10 de março de 2022	Grupo de Trabalho de Reestruturação do Curso de Licenciatura em Física	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Nº 40, de 11 de abril de 2022	Grupo de Trabalho de Divulgação dos Cursos do Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	0.1

Subtotal: 2.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ao longo do semestre letivo fiz parte de 4 Grupos de Trabalho. Em um deles atuei na Organização da equipe de Handebol feminino do Câmpus, acompanhando os treinamentos da equipe, providenciando as condições para isso e, por fim, participei da Organização dos jogos regionais, realizados em nosso Câmpus e que contou com a participação do câmpus Joinville. Já em outro grupo do trabalho, discuti com demais colegas a Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2022). Fui nomeado Coordenador deste GT e realizamos reuniões quinzenais a fim de construir o calendário de ações deste evento. O evento será realizado em outubro próximo e já possui boa parte de suas atividades planejadas pelo GT. Participei ainda do Grupo que discutiu e elaborou uma proposta de Reestruturação do Curso de Licenciatura em Física. Após diversas reuniões, o GT apresentou a versão final do projeto de reestruturação, que será encaminhada ao CEPE para aprovação. Por fim, participei do GT que tem como função organizar a Divulgação dos Cursos do Câmpus Jaraguá do Sul. Foram algumas reuniões para organizar as ações e também algumas ações já realizadas, sendo que o trabalho se intensificará no segundo semestre letivo com visitas as escolas da região e também atividades práticas no Câmpus envolvendo estudantes dos nono anos do ensino fundamental e do terceiro ano do ensino médio.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço		Capacitações organizadas pela Coordenadoria Pedagógica.	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participei das capacitações organizadas pela Coordenadoria Pedagógica, marcadamente aquelas referentes a semana de ambientação pedagógica, realizadas previamente ao início do semestre letivo.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2022 10:37:41

Avaliador: vandres - O Relatório traz informações a respeito de todas as atividades realizadas no semestre.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	31/07/2022 18:33:41