

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39.5	4. Gestão e Representação	0.4
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	Técnico	Licenciatura em Física	Princípios das Ciências I	Não	80	60	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Além de todas as Unidades Curriculares listadas acima, neste segundo semestre letivo de 2022, lecionei, contribuindo com outros professores, no Curso de Especialização em Educação, em Ciências e Matemática, do nosso câmpus, a unidade curricular de Fundamentos de Experimentação em Educação Científica, totalizando 10 horas-aula. Esta UC não foi lançada na PSAD 2022.2, pois ainda havia incerteza sobre quem seria os professores. 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, principalmente por licença médica devido ao COVID-19.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

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. Além disto, neste semestre letivo também foram realizados experimentos de laboratório na UC de Princípios das Ciências I, do curso de Licenciatura em Física, as quais também exigiram um tempo de preparação pré e pós aula.

### 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	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
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Responsável pela Supervisão dos Monitores de Química: GIULIA CAROLINE PELLIS e ANGELO GUSTAVO PEREIRA DO NASCIMENTO	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação da 2ª fase do Curso Técnico em Química do Conectando Saberes, além de Orientação de 2 grupos de execução do projeto: - 5ª Fase: AMANDA DALPRÁ; AMANDA VENERA; ANA VERTUAN; LAENNA VASCONCELOS; NICOLLE COCALCHINI; SANDRA BRANDENBURG; - 6ª Fase: ALINE NOVASKI; EDUARDO TIBOLLA; IAN SCHALINSKI; LUISE LESCOWICZ; MATEUS DE SOUZA; RAFAELA MARTINI	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da estudante Jaqueline Luísa Bolduan, do curso de Especialização em Educação, Ciências e Matemática	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientações de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Química: LAIS ISABEL RIBEIRO;	0.5

**Subtotal: 7.50**

### 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 2022.2. 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 3 estudantes orientados, sendo que todos 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 2ª fase do Curso Técnico em Química no Programa Conectando Saberes e Orientei 2 grupos (5ª e 6ª fase) que se dedicaram a execução de seus Projetos de Pesquisa, sendo que um deles conclui a pesquisa e realizou a defesa perante banca avaliadora. Um destes projetos continuará a ser executado no próximo semestre 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 JIFSC, etapa estadual	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
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 Organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Câmpus Jaraguá do Sul - Centro	0.2

**Subtotal: 0.40**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ao longo do semestre letivo fiz parte de 3 Grupos de Trabalho. Em um deles atuei na Organização da equipe de Handebol feminino do Câmpus, acompanhando os treinamentos da equipe. Contudo, esta atividade foi encerrada com a participação da equipe no JIFSC e ao longo do restante do semestre letivo me dediquei mais as outros 2 Grupos de Trabalho. 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 semanais em 2022.2, com a finalidade de providenciar todas as atividades e organizações necessárias a execução do evento. O evento foi realizado em outubro, com ampla participação da comunidade acadêmica (aproximadamente 600 participantes ao longo do evento) e sendo avaliado positivamente pelos participantes. Participei ainda do Grupo de Trabalho dedicado as ações de Divulgação dos Cursos do nosso câmpus. Aqui participei de reuniões quinzenais sobre a organização das ações de divulgação, além de executar várias destas ações, como acompanhamento de visita aos laboratórios, divulgação em escolas da região e participação em eventos. Importante destacar que as atividades deste GT contribuíram para o altíssimo número de inscritos nos processos seletivos dos 2 cursos modalidade integrado do câmpus.

### 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 16/01/2023 12:41:47

Avaliador: jean.rafael - Aprovado.

### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
10/11/2022 21:21:20	16/12/2022 21:23:03