

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

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	39.7	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.1

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	Projeto Integrador II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Princípios das Ciências I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química	Metrologia em Química	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Educação, Ciências e Matemática	Fundamentos de Experimentação em Educação Científica	Não	10	60	0.5

Subtotal: 18.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Além de todas as Unidades Curriculares listadas acima, neste primeiro semestre de 2023, assumi aulas extras em diversas fases do Curso Técnico em Química devido a ausência de professores (por atestado médico) de outras Unidades Curriculares. Assim, foram lecionadas aulas adicionais de Físico-Química I, II e III. Além disto, assumi 10 horas aulas na Unidade Curricular de Princípios das Ciências II, do Curso de Licenciatura em Física, também devido a ausência de um professor que estava de atestado médico no período. Nesta UC lecionei dois tópicos completos e realizei uma avaliação com os estudantes no referido período. Também cabe destacar que no início do semestre letivo estava previsto para lecionar PCI I na Licenciatura em Física (4 horas-aula semanais) e, devido a ausência de professor para a UC de Metrologia Química, acabei assumindo como professor de Metrologia Química no curso Técnico em Química e repassando a parte de química de PCI I para outro colega. Ainda assim, participei de todos os encontros de Integrado e PCI I, ou seja, continuei tendo 2 horas-aula semanais na Unidade Curricular da Licenciatura em Física. Portanto, minha carga horária semanal ao longo de 2023-2 tinha como base 16,5 horas-aula semanais, mas, em geral, devido as citadas substituições, este valor variou entre 16,5 e 20 horas-aula semanais.

Em relação ao conjunto de UCs lecionadas, declaro que todos os Planos de Ensino foram cumpridos em sua integralidade.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18.5

Subtotal: 18.50

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, ao longo deste semestre letivo assumi a Unidade Curricular de Metrologia Química, após praticamente 1 mês de aula, na qual tive que propor atividades em horários extras a fim de recuperar o conteúdo e carga horária da Unidade Curricular.

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
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Responsável pela Supervisão dos 2 monitores de Química (Ana Clara Meurer (manhã) e Miguel Deleprani (tarde))	0.1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de 8 alunos no Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Química: Rebecca Valentino dos Santos (8ª Fase); Rafaela (8ª Fase); Laisa (8ª Fase); Nicole Zanetti (7ª Fase); Amanda dal Pra (7ª Fase); Sandra Brandenburg (7ª Fase); Pedro Cruz (8ª Fase) e Danieli Pereira (7ª Fase)	0.3
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	0.1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de 3 grupos: - 5ª Fase: CAMILA MENSLIN; EMANOEL NAZARIO; GUILHERME DOMINGUEZ; GUSTAVO WOLTER; HENRIQUE MUELLER; SILVIO PADILHA; YASMIN BERNARDI - 6ª Fase: ELISA MAIA; MAICON ANTONIOLLI; MANOARA DOS SANTOS; MIGUEL DELEPRANI; MURYLO CAMPREGHER; RENATA DE ARAUJO - 4ª Fase: Ana Julia Pires; Barbara Zanghelini; Jennifer Winter; Miguel Zanghelini; Patrick Geraldo e Raiane Bruch da Silva	0.2

Subtotal: 2.70

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 alguns outros horários com os estudantes, sempre que estes mostravam necessidade e em pelo menos quatro oportunidades houve atendimento coletivo por solicitação de cada turma. O fato de ter assumido a UC de Metrologia Química com o semestre já em andamento, acarretou em um aumento no tempo dedicado ao atendimento extraclasse aos estudantes. Também foram realizadas algumas aulas extras, devidamente registradas no SIGAA, isto aconteceu devido ao grande número de feriados ao longo deste semestre letivo. 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 8 orientações ao longo do semestre, sendo que 4 dos estudantes já apresentaram perante banca seus relatórios finais e os outros 4 continuam a ser orientados na escrita do relatório. 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 prestaram auxílio ao longo do semestre aos estudantes nesta área, tanto no período matutino quanto vespertino. Por fim, assumi no início do semestre letivo a função de Articulador Geral do Programa Conectando Saberes, programa de iniciação científica dos cursos integrados do câmpus. Neste sentido, fiz a organização de toda parte administrativa do Conectando Saberes, coordenando a atividade de 11 Coordenadores de Fase. Ainda no programa Conectando Saberes, Orientei 3 grupos (4ª, 5ª e 6ª fase) que se dedicaram a escrita e execução de seus Projetos de Pesquisa, sendo que um deles concluiu a pesquisa e realizou a defesa perante banca avaliadora. Dois destes projetos continuarão a ser executado no próximo semestre sob minha orientação.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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 N° 60, de 21 de março de 2023	Conectando Saberes: Discussão e revisão dos documentos norteadores do programa Conectando Saberes (função: coordenador do GT)	0.2
---	--	---	-----

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Ao longo de 2023 2 Coordenei o Grupo de Trabalho dedicado a revisão dos documentos norteadores do programa Conectando Saberes. Neste GT, foram realizadas um total de 8 reuniões ao longo do referido semestre, sendo que eu tinha a incumbência de organizar as reuniões, o relatos das mesmas e organizar o documento das Diretrizes conforme iam sendo tomadas as decisões. As atividades deste GT estão praticamente encerradas e, no início do próximo semestre letivo, será entregue aos Coordenadores dos Cursos integrados a proposta final para aprovação junto aos pares.

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 20/12/2023 09:47:26

Avaliador: jean.raaphael - Aprovado

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:02	07/12/2023 15:37:07