

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São José
<b>Nome:</b>	Talles Viana Demos
<b>Siape:</b>	2248039
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	15.4	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	19
3. Atividades de Extensão	2.6		

### 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	Graduação	Licenciatura em Química (240)	DIDÁTICA DA QUÍMICA (DQM240306)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações (290)	QMC029002 - QUÍMICA GERAL (2022 .2 - T01)	Não	54	60	2.7

**Subtotal: 5.70**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

DQM240306- O desenvolvimento da Componente Curricular (CC) ocorreu de acordo com cronograma consensuado pela turma e conforme contrato pedagógico estabelecido no primeiro dia letivo. No entanto, devido aos condicionantes inerentes ao contexto e realidade do câmpus, algumas datas foram revistas e algumas atividades reorganizadas de modo a cumprir o contrato pedagógico estabelecido. Os objetivos de aprendizagem para a CC foram diagnosticados durante ao longo do semestre e os conteúdos foram trabalhados juntamente com os estudantes via oficinas pedagógicas, confecção de resenhas críticas, mapas conceituais, fichamento de livro (EaD), seminários, discussões e debates que foram constituídas ao longo do processo de ensino e aprendizagem.

QMC029002- A CC foi ministrada conforme respectiva ementa, sobretudo com ênfase para o perfil profissional de egresso do curso. Ou seja, houve atenção constante para que os conteúdos dispostos na ementa de química fossem articulados à realidade profissional do egresso, bem como uma interface para as demais áreas que o curso aporta. Nesse sentido, a temática do resíduo eletrônico foi bastante explorada em suas dimensões química, ambiental, social, profissional e empreendedora. Fenômenos de condução, semicondução e não condução foram explorados quimicamente de modo a compreender a estrutura da matéria, propriedades periódicas, sua reatividade e o estabelecimento de ligações químicas com base na configuração eletrônica dos elementos químicos. Os objetivos de aprendizagem foram cumpridos e a mediação no processo avaliativo foi fundamental para que tais objetivos fossem alcançados. Sobretudo nas aulas experimentais em laboratório, onde noções de química ambiental foram trabalhadas em consonância com os conteúdos e as técnicas básicas de manipulação de vidrarias e reagentes químicos.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.7

**Subtotal: 5.70**

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atv. Org. Ens.- Ocorreram conforme demanda das atividades desenvolvidas em cada Componente Curricular (CC). Nesse sentido, a carga horária semanal de referência planejada (5.7 horas), por vezes, tornava-se insuficiente para que o trabalho docente, desenvolvido durante as CC, fosse realizado com excelência. Fato esse que, por consequência, exigiu mais tempo para a organização das atividades para não comprometer a qualidade no processo de ensino e aprendizagem dos respectivos cursos. Consequentemente, esta situação acabou por afetar parte da carga horária destinada à outras atividades.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luiz Philipe Tibau Montagnini	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.9
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	William Farias Vargas	0.1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse- Ocorreu conforme o planejado e as dúvidas trazidas pelos estudantes foram sanadas. Contudo, registra-se a baixa procura dos estudantes por este atendimento.

Reuniões pedagógicas - COGER: Participação prejudicada devido ao choque de horário com CC. CURSOS: Presente quando solicitada.

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação) - A orientação de TCC-1 do referido estudante aconteceu de forma semanal, conforme planejado e com a submissão de projeto de pesquisa ao comitê de ética do IFSC.

Participação em banca de TCC - AGUIAR, P. A.; SOUZA, F. D.; DEMOS, T. V.. Participação em banca de William Farias Vargas. Desenho Animado para ensinar química: a turma do Josevaldo e Jonny. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Química) - Instituto Federal de Santa Catarina.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	A Gestão Democrática e as Contribuições do Ensino de Química na Educação Ambiental: diálogos entre diferentes saberes		EDITAL Nº 12/2022/PROPPI; CHAMADA INTERNA 01/2022/SJE DE PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO ARTICULADOS AO ENSINO DO CÂMPUS SÃO JOSÉ	1.6

Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Programa Residência Pedagógica IFSC-SJE	Thayse; Gabrielly; Marcela; Juliana; Augusto.	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 214, de 30 de novembro de 2022	1
--	---	---	--	---

**Subtotal: 2.60**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de Extensão- Atividades desempenhadas conforme os objetivos estabelecidos no projeto de extensão em cooperação com a instituição parceira. Tal parceria resultou a na confecção de um trabalho submetido a um evento importante da área de Ensino de Química.

Programa Residência Pedagógica- Atividade assumida em 30 de novembro de 2022 e que ocorreu conforme as funções designadas ao docente preceptor do programa.

## 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
Em elaboração.	Professor auxiliar de Química para atividades experimentais em laboratório	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Prof. Auxiliar- Atividade realizada conforme a demanda de turmas grandes, havendo a necessidade de dividi-las para garantir a segurança e diminuir o risco de acidentes em aulas experimentais em laboratório.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 67, de 29 de abril de 2022	Membro Docente.	1

**Subtotal: 1.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

NDE - Reuniões realizadas que versavam sobre: estratégias para manutenção da nota do ENADE; discussões sobre as atividades de extensão realizadas no curso e formas de registrá-las; Reflexões sobre carga horária não presencial destinada ao curso; estabelecimento de um grupo que trabalhe na avaliação do curso que envolvam docentes, discentes e TAEs; reflexões sobre possíveis formas de divulgação do curso.

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 123, de 19 de agosto de 2022	Elaboração Tese (Doutorado em Educação Científica e Tecnológica)	19

**Subtotal: 19.00**

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Elaboração Tese (Doutorado em Educação Científica e Tecnológica PPGET-UFSC)- Atividade afetada pelas atividades docentes que surgiram durante o semestre letivo, portanto, após o estabelecimento das 40 horas previstas em PSAD. São exemplos das atividades que surgiram ao longo do semestre letivo: Orientação TCC, Programa Residência Pedagógica, participação em banca de TCC e maior tempo para as atividades de organização de ensino referente às CC ministradas.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 19:05:46

Avaliador: depe.sje

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	22/12/2022 16:17:30