

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Karine Arend
Siape:	1987341
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	25.4	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	7.6		

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	Técnico	Mecânica	Química I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica	Química IV	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Enfermagem	Bioquímica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Gestão Ambiental - campus Garopaba	Química Ambiental	Não	24	60	1.2

Subtotal: 10.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades desenvolvidas no ensino foram desenvolvidas de forma satisfatória. Na disciplina de Bioquímica, houve pouquíssimo interesse pelos alunos, pois os alunos não participavam ativamente das aulas, não procuravam atendimento paralelo ou retiraram livros da biblioteca para seus estudos.

Em algumas disciplinas do técnico, Química I e Química II houve a participação de uma estagiária em Química Licenciatura em Química UDESC - Joinville), que participou das diversas atividades que envolveram a docência, inclusive ministrando 6 horas aula em cada disciplina.

Já, em outra disciplina, Química III, houve a participação de um estagiário em Química (licenciatura em Química - UDESC - Joinville), que além de observar as aulas, desenvolveu e aplicou uma atividade prática em duas aulas da disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.2

Subtotal: 10.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades inerentes a organização de ensino foram desenvolvidas de forma eficiente, pois os conteúdos foram abordados utilizando diferentes metodologias. Neste semestre houve a preparação de atividades práticas envolvendo as disciplinas de Química I, Química II e Química III. A falta de um laboratório de Química dificulta a organização e aplicação de atividades práticas que seriam fundamental para o melhor desempenho das atividades de ensino.

Na disciplina de Química Ambiental meu trabalho começou após a metade do semestre. Muitas aulas foram realizadas de forma remota, porém, oito horas aulas foram em laboratório de Química no IFSC - campus Garopaba.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Isabela Sperotto (Acadêmica do curso de Licenciatura em Química - UDESC - Joinville)	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Renan Souza (Acadêmico do curso de Licenciatura em Química - UDESC - Joinville)	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento dos poucos alunos foi feito com agendamento prévio. O atendimento foi feito tanto na biblioteca e no laboratório de Física e Química. A supervisão e orientação dos estagiários foi interessante, porém demandou muitas horas de trabalho. A aluna estagiária realizou diferentes atividades, entre elas, a aplicação de duas metodologias em turmas diferentes. Os resultados das atividades de ambos foi muito positiva pois estimularam os alunos a realizarem muitas atividades diferenciada.

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	Desenvolvimento de ferramenta didática para o ensino de ligações químicas Edital EPE nº 04/2022 Fomento às atividades indissociáveis entre ensino, pesquisa e extensão do IFSC Câmpus Joinville)	GABRIEL HENRIQUE GOMES MOTOSIMA	PJ192-2022	2
Participação em eventos de extensão	Curso de Agente Ambiental	RAUL VICTOR DUARTE GRANDO KELLY SAORI KANEKO EICHENBERG MOTTA CAUE MATTEI GABRIEL DE LIMA MARIA LUIZA AMORIM FARIA	CR037-2022	1

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto Roda Ambiental Edital PROEX 12/2022 Protagonismo Discente	RAUL VICTOR DUARTE GRANDO KELLY SAORI KANEKO EICHENBERG MOTTA CAUE MATTEI GABRIEL DE LIMA MARIA LUIZA AMORIM FARIA	PJ216-2022	4.6
---	---	--	------------	-----

Subtotal: 7.60

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de Roda Ambiental foi essencial para fortalecer os vínculos do IFSC com a comunidade externa. Com esta proposta, os alunos do IFSC tiveram a oportunidade de realizar atividades de protagonismo discente em uma comunidade escolar que poderá utilizar os conhecimentos abordados em suas atividades cotidianas, plantando sementes da reflexão sustentável. Como resultado do projeto, percebeu-se que os participantes foram estimulados a compartilhar o conhecimento, e desta forma contribuir para fortalecer a consciência ambiental na comunidade escolar. Neste contexto, as docentes estão projetando continuidade da proposta, pois foi uma experiência rica para todos os envolvidos.

Vale ressaltar que o projeto de Roda Ambiental envolveu duas docentes e alunos dos cursos técnicos do IFSC – Campus Joinville. O objetivo principal do projeto foi promover a formação de agentes ambientais para alunos de escolas públicas. O Curso de Agente Ambiental foi realizado na EEB Arnaldo Moreira Douaut, pois esta escola apresentou a demanda de solução da problemática do destino adequado dos resíduos sólidos.

Em relação ao projeto de Desenvolvimento de ferramenta didática para o ensino de ligações químicas, fiz o acompanhamento das ações desenvolvidas.

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 Joinville N° 241, de 12 de setembro de 2022	Professora Regente da turma do módulo 2 do Curso Técnico Integrado em Mecânica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como regente acompanhei a turma com orientações pertinentes as ações do cargo.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 98, de 28 de abril de 2022	Membro da Comissão Organizadora da Semana da Cultura Geral de 2022	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 97 de 26 de abril de 2022	Membro da Comissão de Sustentabilidade	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do reitor N° 1532, de 1 de junho de 2022	Membro da Comissão de organização do SEPEI 2022	2
---	---	---	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O diferentes comissões realizaram reuniões periódicas. A comissão de organização da SEPEI 2022 tem feito reuniões online.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2023 15:14:03

Avaliador: dclock - Relatório preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	21/12/2022 10:38:50