

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	27	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 Mecânica	Química I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Química II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Química III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Química IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Química Geral	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades desenvolvidas no ensino foram desenvolvidas de forma satisfatória. Na disciplina de Química Geral cerca de 8 aulas foram observadas pela aluna do mestrado da UDESC, Camila Orsi. A acadêmica fez o convite para que eu, como docente, participasse da pesquisa intitulada "Corrosão eletroquímica no ensino superior: um estudo acerca do processo de ensino e aprendizagem de conceitos químicos na engenharia". Esta aluna teve como orientador o professor Dr. Brenno R. M. Oliveira.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

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.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas e manuais)	PROJETO RODA AMBIENTAL: desenvolvimento de uma apostila	Cauê Mattei KELLY SAORI KANEKO EICHENBERG MOTTA MARIA LUIZA AMORIM FARIA RAUL VICTOR DUARTE GRANDO	Esta sendo elaborado	1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	PROJETO RODA AMBIENTAL	Cauê Mattei KELLY SAORI KANEKO EICHENBERG MOTTA MARIA LUIZA AMORIM FARIA RAUL VICTOR DUARTE GRANDO	PJ065-2023 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	3

Subtotal: 4.00

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. Esta projeto esta sendo desenvolvido por alunos do ensino técnico em parceria com a professora Lukese Rosa Menegussi.

Neste semestre o material didático foi produzido. Este material será utilizado nas oficinas de Agente Ambiental que serão ofertadas nas escolas no próximo semestre. O material produzido corresponde a 5 mapas mentais com o conteúdo fundamental a ser abordado nas oficinas.

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 do(a) Reitor(a) N° 458, de 8 de fevereiro de 2023	Membro de banca de Avaliação Curricular e Prova de Desempenho Didático com arguição, conforme dispõe o Edital 01/2023 – Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor por tempo determinado, destinado à FORMAÇÃO CADASTRO RESERVA. Área de Química – Câmpus Joinville e Câmpus Garopaba	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 155, de 12 de maio de 2023	Professora Regente da turma do módulo 5 do Curso Técnico Integrado em Mecânica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades feitas como membro de banca de Avaliação Curricular e Prova de Desempenho Didático, para vagas na Área de Química – Câmpus Joinville e Câmpus Garopaba, foram feitas online e desenvolvidas a contento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria	Membro do grupo de trabalho do laboratório de Física e Química	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	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 57, de 28 de fevereiro de 2023	Membro da Comissão Organizadora da 4a Semana da Cultura Geral do Câmpus Joinville	1.5

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O diferentes comissões realizaram reuniões periódicas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2023 10:12:03

Avaliador: dclock - O laboratório de química existe no Câmpus, inclusive a docente registrou no relatório carga horária para esse laboratório, falta executar as adequações hidráulicas, que dependem de verba de investimento.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:07	04/07/2023 19:24:48