

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Campus: | Lages |
| Nome: | Jaqueline Suave |
| Siape: | 2416659 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | QUÍMICA |
| Titulação: | Pós-Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 26 | 4. Gestão e Representação | 7 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 6 | 5. Atividades de Capacitação | 0 |
| 3. Atividades de Extensão | 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 | Biotechnology | Química Geral | Não | 120 | 60 | 6 |
| Periódica | Não | Técnico | Biotechnology | Noções de Toxicologia | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Técnico | Análises Químicas | Análise Instrumental | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Química | Química Geral | Não | 80 | 60 | 4 |

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Com exceção de Química Geral do curso técnico em Biotechnology, todas as unidades curriculares foram concluídas conforme o planejado. Devido ao baixo número de alunos matriculados em Química Geral (Biotechnology, módulo I), a turma que estava previamente duplicada foi condensada em uma única turma. Consequentemente, 3 horas semanais que estavam destinadas às aulas desta unidade curricular foram remanejadas para a execução: (i) do projeto de extensão "Práticas extensionistas de química laboratorial para o colégio militar (ensino médio): foco na complementação pedagógica", aprovado no decorrer do semestre; (ii) do curso básico de atendimento a emergências (CBAE) do corpo de bombeiros militar de Santa Catarina (Portaria Nº 119 de 3 de junho de 2022); e (iii) orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC I) do aluno Gabriel da Silva Wolff (CST em Processos Químicos).

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 9 |

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram executadas de forma satisfatória dentro da carga horária semanal prevista.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extraclasse aos alunos foram realizadas com sucesso.

Todas as reuniões pedagógicas ocorridas durante o período contaram com a minha participação.

Ainda no decorrer do semestre, também foi assumida a orientação do trabalho de conclusão de curso (TCC I) do aluno Gabriel da Silva Wolff (CST em Processos Químicos)

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|---|---|------------------------------------|---|----|
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Desenvolvimento de embalagens biodegradáveis para alimentos funcionalizadas com agentes antioxidantes e antimicrobianos | Erica Gabrieli dos Santos da Silva | Projeto contemplado pelo edital de chamada pública da FAPESC Nº 23/2020 | 6 |

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades do projeto de pesquisa decorreram conforme o previsto.

Além disso, o estudante Leonardo Wawginiak Grigol (curso técnico em Biotecnologia) foi selecionado como aluno voluntário para integrar a equipe do projeto.

3. Atividades de Extensão

| Atividade | Título da extensão | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|-------------------------------------|---|----------|---------------------|----|
| Participação em eventos de extensão | Práticas extensionistas de confecção de sabão para os alunos do programa protetor ambiental (PROA) desenvolvido pela polícia militar de Santa Catarina (PMSC) | | Curso Nº CR006-2022 | 1 |

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do curso de extensão foram executadas de acordo com o planejado, sendo realizadas práticas extensionistas com os alunos do PROA de Lages e Cerro Negro.

No decorrer do semestre, o projeto de extensão (PJ042-2022) "Práticas extensionistas de química laboratorial para o colégio militar (ensino médio): foco na complementação pedagógica", coordenado pela professora Carolina Berger, foi submetido, aprovado e iniciado. Em tal projeto, exerço a função de coordenadora adjunta.

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 Nº 24 de 16 de fevereiro de 2022 | Responsável pelas ações, deliberações e bens patrimonizados do laboratório de Química Analítica | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades referentes a deliberações e aos bens patrimonizados do laboratório de Química Analítica foram executadas com sucesso no decorrer do semestre, incluindo a realização do inventário anual (Portaria Nº 110 de 12 de maio de 2022).

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|---|---|-----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria Nº 15 de 10 de fevereiro de 2022 | Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro) | 1 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria Nº 16 de 10 de fevereiro de 2022 | Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos (membro) | 0.5 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | Portaria Nº 133 de 21 de junho de 2021 | Curso Superior de Engenharia Química (membro) | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria Nº 14 de 10 de fevereiro de 2022 | Compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde | 1 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as reuniões e atividades do Núcleo Docente Estruturante e do Colegiado do CST em Processos Químicos, bem como do Núcleo Docente Estruturante do bacharelado em Engenharia Química, realizadas durante o semestre contaram com a minha atuação.

As reuniões e atividades referentes ao grupo de trabalho de compra de itens para os laboratórios de Ambiente e Saúde ocorreram conforme o esperado. Além disso, integrei a comissão de avaliação técnica para o pregão de consumo químico 129/2021 (Portaria do reitor Nº 907 de 1 de abril de 2022).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 17:00:10

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 22/06/2022 14:19:37 | 18/07/2022 10:21:51 |