

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

| Dados Cadastrais | |
|----------------------------|---|
| Campus: | Florianópolis |
| Departamento: | Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e |
| Nome: | Vitor Correa Weiss |
| Siape: | 1772895 |
| 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 | 33 | 3. Atividades de Extensão | 0 |
| 1.4 Projetos de Ensino | 0 | 4. Gestão e Representação | 7 |
| 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 | Graduação | Engenharia Mecatrônica (22301) | Química Geral | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Eletrônica (22101) | Química Geral | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica(22001) | Química Geral | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Civil(22201) | Química Geral | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Laboratório da turma extra de engenharia (23301) | Química Geral | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | FIC | Laboratório da turma de proeja 1. | Química Geral | Não | 20 | 60 | 1 |

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas aulas teóricas e práticas de química geral para as turmas de Engenharias elétrica, eletrônica, civil e mecatrônica, sendo que, devido a muitos feriados em dias de semana, atividades institucionais, aliados a um calendário mais curto devido ao início tardio das primeiras fases de engenharias, não foi abordado 100% do conteúdo previsto no plano de ensino para todas as turmas, mas praticamente todo ele. Para todas as turmas foram ministradas aulas teóricas e práticas visando elucidar o conteúdo visto em sala com aulas práticas. No Laboratório de Ensino de Química foram ministradas diversas aulas práticas de química referentes a todos os conteúdos dos cursos superiores.

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|----|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 14 |

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades didático pedagógicas foram utilizadas para preparar as aulas teóricas e práticas abordadas em sala de aula além de listas de exercícios e materiais extras para as aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|--|-----|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reunião de área da assessoria de Química | 2 |
| Atendimento extraclasse | Atendimento extraclasse para as turmas de engenharia | 2.5 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Orientador de monitoria de química | 0.5 |

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões semanais do grupo aconteceram frequentemente, onde foram debatidos temas referentes a aulas, metodologias de ensino, horários das aulas bem como assuntos referentes a instituição IFSC. Os atendimentos extraclasse foram realizados semanalmente em dois horários distintos na sala C121.

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 | À definir | Comissão para validação de componentes curriculares das Engenharias, com objetivo de avaliar a possibilidade de validação de componente curricular Química Geral das Engenharias: | 1 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 46, de 9 de fevereiro de 2023 | Grupo de Trabalho de Reformulação e adequação dos questionários das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação - DALTEC-FLN: | 3 |
| Conselho Superior (CONSUP) | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 303, de 26 de abril de 2023 | Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica- DAMM do Câmpus Florianópolis, | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 63, de 15 de fevereiro de 2023 | capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química. | 2 |

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Correção: Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 63, de 15 de fevereiro de 2023 referente a capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de

Química é um grupo de trabalho e não conselho superior (CONSUP) como colocado acima. As atividades de representação do Grupo de trabalho (GT) "Capacitação de discentes de licenciatura para o ensino de Química" foram realizadas conforme o planejamento. A carga horária destinada ao GT foi suficiente e utilizada para ambientar e orientar cada estagiário externo, discutir e consolidar estratégias de avaliação, bem como novas estratégias de ensino de Química. Os alunos estagiários desenvolveram de 6 a 10h de regência presencial, supervisionadas por professores da Assessoria de Química.

Grupo de Trabalho de Reformulação e adequação dos questionários das aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação - DALTEC-FLN (Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 46, de 9 de fevereiro de 2023): As atividades deste grupo de trabalho foram desenvolvidas visando a correção e produção de novas questões utilizadas nos bancos de questões dos questionários referentes as aulas experimentais dos cursos técnicos integrados, proeja e de graduação, questionários estes que fazem parte das atividades avaliativas das disciplinas de química nos referidos cursos.

Professor orientador da monitoria de química: Neste semestre foi realizado o processo de seleção de monitor para a disciplina de química geral das engenharias elétrica, eletrônica, civil e mecatrônica, sendo selecionado o aluno Lucas da Silveira Porto como monitor. Após a seleção o aluno iniciou suas atividades de monitoria orientado por mim, o auxiliando em dúvidas referentes a matéria e em resoluções de exercícios.

Colegiado acadêmico do curso de engenharia mecatrônica: Durante o semestre o colegiado acadêmico do curso de engenharia mecatrônica realizou algumas reuniões com o intuito de tratar de alguns assuntos específicos do curso, como validações de disciplinas, quebra de pré-requisitos, ppc entre outros, visando a melhoria da qualidade e do andamento do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/08/2023 09:02:05

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:09

Última alteração

07/07/2023 10:32:13