

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Canoinhas
<b>Nome:</b>	Rosangela Basso Tokarski
<b>Siape:</b>	2927338
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	EDIFICAÇÕES
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.6	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	1.4	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	Tecbico em em Edificações - I modulo	Materiais de Construção I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações - I Abo - Turma 1	Materiais de Construção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações - I Abo - Turma 2	Materiais de Construção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações -I modulo - Turma 1	Mecânica dos Solos I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações -I modulo - Turma 2	Mecânica dos Solos I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações - Plano de Estudos	Materiais de Construção I	Não	16	60	0.8

**Subtotal: 10.80**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Na Unidade Curricular de Materiais de Construção Civil do EMI foi ministrado o conteúdo de: agregados, aditivos, aglomerantes, argamassas e concretos, concretos especiais. Foram discutidos a origem dos materiais, suas características, uso na construção civil, vantagens e desvantagens. Para a turma de Materiais de Construção I do Técnico Concomitante, foi ministrado conteúdo relativo a : cerâmicas, (matéria prima para fabricação, origem, técnicas de fabricação, uso na construção civil, propriedades físicas e mecânicas, ensaios de laboratório destas propriedades). Madeiras para a construção civil, madeiras transformadas, tratamentos preventivos e curativos das madeiras. Vidros (tipos existentes hoje no mercado disponíveis para construção civil, sua fabricação e aplicação nas edificações.</p> <p>O plano de estudos aplicado para o aluno Thiago foi executado com transtornos postados no sistema SIGAA, os quais o aluno retornou conforme solicitado, podendo assim ser avaliado de forma satisfatória.</p> <p>Na Unidade Curricular de mecânica dos solos foram expostos os seguintes conteúdos: constituição de rochas, formação de solos, índices físicos dos solos, ensaios em laboratório para determinar a granulometria, plasticidade, liquidez dos solos.</p> <p>As metodologias usadas foram aulas expositivas, pesquisas realizadas no laboratório de informática, apresentação de trabalhos pelos alunos e aulas práticas em laboratório de materiais com caracterização e especificação dos materiais para melhor entendimento pelos alunos da funcionalidade dos mesmos.</p>

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

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

Este tempo foi destinado a preparação das aulas, pesquisa de novos conteúdos e formas diferenciadas de exposição destes conteúdos, bem como alternativas de diferentes formas de avaliar a absorção destes conhecimentos pelos alunos.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Subtotal: 6.00

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

Participei das reuniões de curso, que foram realizadas para discutir assuntos diversos relativos a alunos e outras situações como providências a serem tomadas em relação ao funcionamento do curso.

Sempre que solicitado foi feito atendimento individual a alunos que sentiram necessidade de acompanhamento extra classe.

## 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Efeito da carbonização em corpos de prova de concreto com substituição de parte do cimento por rejeito de passivo de carvão mineral		Revista Contribuciones a Las Ciencias Sociales. ISSN-1988-7833. Qualis A4 para Engenharias 1	1.4

Subtotal: 1.40

### 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

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 38 - 01 de março 2023	Grupo de Trabalho para criação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Concomitante em Edificações, do Câmpus Canoinhas	2
Portaria nº 37 - 01 de março 2023	Grupo de Trabalho que irá discutir a implantação do Novo Laboratório de Informática do campus Canoinhas:	2
Portaria nº 27 - 17 de fevereiro 2023	Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAE) do Câmpus Canoinhas:	1
Portaria nº 30 - 01 de março 2023	Responsabilidade pelo laboratório de solos	2
Portaria nº 30 - 01 de março 2023	Responsabilidade pelo laboratório de Materiais de Construção Civil	2
Portaria Nº 77 - 10 Abril 2023	Comissão de infraestrutura do Campus de Canoinhas	2

**Subtotal: 11.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Na portaria 38 foi escrito o PPC com uma nova proposta de curso técnico concomitante em Edificações, esta nova proposta já esta sendo encaminhada aos setores competentes para sua aprovação.

Na portaria 37 - foram realizadas reuniões onde foi decidido o espaço a ser utilizado para a montagem do novo laboratorio de informática, este espaço já foi autorizado pela direção do Campus e os primeiros preparativos para a viabilização do laboratório já estão sendo feitos.

Na portaria 27 - Foram realizadas reuniões mensais nas quais são discutida das estratégias e ações para a melhoria da qualidade de ensino e inclusão dos alunos com necessidades especiais. Organização de eventos de conscientização da comunidade acadêmica, da importância da inclusão destes alunos.

Portaria 30 - Esta portaria designa a responsabilidade pelo laboratório de Materiais de Construção e de Solos, foram feitas reuniões com os professores responsáveis para organização do laboratório, bem como acompanhemos do técnico na melhoria de qualidade dos laboratórios para atender os alunos com mais qualidade .

Portaria 77 - As reuniões realizadas quinzenalmente elencarão as prioridades do campus em relação a infraestrutura como consertos e manutenções imediatas. Também foram discutidas questões de infraestrutura a serem resolvidas a médio e longo prazo.

## 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/08/2023 07:30:32

Avaliador: depe.can

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:12	05/07/2023 19:31:26