

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 concomitante em Edificações	Mecânica dos solos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Edificações	Materiais de Construção II - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Edificações	Materiais de Construção II - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EMI em Edificações	Materiais de Construção - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EMI em Edificações	Materiais de Construção - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EMI em Edificações	Neca nica dos solos. Turma - A	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	EMI em Edificações	Neca nica dos solos. Turma - B	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nas unidades Curriculares ministradas anotadas acima foram desenvolvidos os conteúdos previstos tanto no PPC do curso como também nos PUC propostos no início do semestre, os quais envolverão atividades em sala de aula, conteúdos ministrados com auxílio de projetor, trabalhos em grupo, aulas práticas em laboratório com relatórios posteriores para análise e fixação dos ensaios realizados no laboratório, trabalhos desenvolvidos em laboratório de informática com apresentação ao grande grupo em forma de seminário e discussões. Os estudantes foram estimulados ao aprendizado com análises de casos reais e seus desdobramentos. As avaliações aconteceram de várias formas, como avaliações escritas, trabalhos, relatórios, foi avaliado o crescimento individual de cada aluno durante o tempo de duração de cada unidade curricular.

Foram realizadas duas visitas técnicas:

-Com o segundo ano integrado em Edificações com 35 alunos a Curitiba-PR, na UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), visitando seus laboratórios de materiais de construção, estruturas, saneamento básico, dando aos alunos uma noção geral de áreas nas quais poderão atuar após a conclusão de seus estudos. Estes alunos visitaram também o Museu do Olho Oscar Niemeyer, ponto cultural de muito interesse para a formação dos jovens.

-Com a turma do segundo módulo do concomitante foi realizada uma visita técnica a indústria de cimentos Itambé em Balsa Nova-PR, onde tivemos a oportunidade de conhecer o funcionamento e fabricação de vários tipos de cimento. Seu empacotamento e como é despachado para distribuição e venda no comércio ou direto para cilos de grandes construtoras, foi apresentado também o organograma e logista de produção da indústria através de um vídeo institucional, na volta passamos pelo parque dos monges na cidade de Lapa-PR. Nesta visita foram 19 alunos e duas professoras, quantidade de pessoas restringida pela empresa em função da visita em suas instalações.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As Horas destinadas as atividades de organização de ensino foram destinadas a pesquisa de novos métodos e assuntos atualizados na preparação das aulas a serem ministradas. Para preparar estas aulas, foram desenvolvidos estudos em torno de uma pedagogia que envolve-se melhor os alunos buscando sempre o maior e melhor aproveitamento de todos. O material pedagógico utilizado foi desenvolvido com o intuito de modernizar as técnicas educacionais e envolver os estudantes para seu crescimento pessoal. Neste tempo também foram preparadas as avaliações, como também analisadas e comentadas para discuti-las com os alunos. Outra atividade desenvolvida nestas horas foi o preenchimento e confecção dos diários de classe.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos discentes fora do horário de aula	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões convocadas pela coordenadoria do curso e pelo DEPE.	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação dos estagiários internos da coordenação de Edificações	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento ao discente - Sempre que solicitada pelos alunos para apoio e esclarecimento de assuntos relacionados as unidades curriculares foi dedicado todo o tempo necessário para estas orientações.

Reuniões Pedagógicas - Todas as reuniões pedagógicas agendadas na tanto do DEPE, como do curso de Edificações, tiveram a minha participação procurando sempre participar de uma forma ativa em atitudes e opiniões.

Supervisão e orientação direta de estágio - O trabalho desenvolvido junto aos estagiários foi de ajuda, aconselhamento e acompanhamento, tanto na parte técnica, quando estes apresentavam dúvidas e demonstravam interesse em aprimorar seus conhecimentos, como também na parte de ética estudantil e comportamental dentro da instituição, buscando assim orientá-los em sua formação num todo, como pessoas, estudantes e futuros profissionais que em breve enfrentarão o mercado de trabalho.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise química do carvão mineral e sua compatibilidade com o cimento portland	Alunos do curso de Edificações	XXXX	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi dada continuidade n projeto analisando as resistências encontradas nos corpos de prova moldados e rompidos, em cima destes resultados foram definidos traços, tipos de aditivos e adições a serem utilizadas para dar prosseguimento ao projeto. Com as análises químicas através de DRX e FRX dos corpos de prova rompimentos esta sendo estudado e definido formas de neutralizar o enxofre contido no carvão mineral, esta sendo estudada também a incorporação de mais um tipo de resíduo mineral industrial para a confecção da pasta que servira de base para a confecção dos blocos. Foram estudados e ensaiados tipos de concretos diferenciados nos quais poderia ser utilizado o carvão mineral, como também a durabilidade deste concretos através do envelhecimento forçado. Todos os ensaios foram realizados nos laboratórios da UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), inclusive o DRX e o FRX.

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
XXXX	Coordenação do Laboratório de Materiais de Construção Civil	2
XXXX	Coordenação da alteração do PPC do Curso Médio e Integrado em Edificações	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 77 - Laboratório de Materiais de Construção Civil - Foi dado encaminhamento as necessidades apresentadas no laboratório de Materiais de Construção Civil, bem como orientado o técnico e estagiário a manutenção de equipamentos para que todos os professores que usam o laboratório possam fazê-lo sem prejuízo ao aprendizado dos alunos.

Portaria nº 158 - Foi criado um cronograma de trabalho, as primeiras etapas constavam em fazer uma pesquisa de avaliação do curso junto aos alunos. Esta pesquisa constava de um questionário que os estudantes tiveram oportunidades de discutir e avaliar em sala de aula como veem o curso, e quais as mudanças que gostariam que acontecesse em relação a carga horária das disciplinas momento do curso em que estas são oferecidas e conteúdo programático abordado pelas mesmas.

Estes resultados foram analisados e compilados em gráficos e servirão de base para algumas mudanças no novo PPC.

A segunda etapa foi uma consulta junto as empresas da região através do CREA-SC de e-mail e telefonemas em forma de questionário, no qual as empresas tiveram oportunidade de se manifestar em relação as suas expectativas quanto aos técnicos formados na instituição.

Apesar do retorno por parte das empresas não ter sido a espera por nós estes dados também estão compilados em gráficos e foram analisados para servir de base a continuação dos tra.

Conciliando o tempo destas duas portarias ainda participei das reuniões e colaborei na organização do II Work shopping da Construção Civil, bem como a execução da portaria nº 207, que me designou como membro da comissão destinada a seleção do professor substituto do curso de Edificações que assumira no próximo semestre.

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 22/02/2019 22:45:59

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2018 19:29:36	22/02/2019 19:23:35