

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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	18.5	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	8
3. Atividades de Extensão	3		

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	Integrado em edificações em Edificações - Primeiro ano	Materiais de construção - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em edificações em Edificações - Primeiro ano	Materiais de construção - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Tecnico em Edificações - Primeiro Modulo	Materiais de construção - Turma Única	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Tecnico em Edificações - Terceiro Modulo	Projeto Integrador III - Turma Única	Sim	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Para o integrado em Materiais de Construção foram ministradas aulas teóricas em sala de aula com atividades diversas de fixação de conteúdo. aulas de laboratório, com orientação na execução de ensaios conforme orientação das normas, também foi realizado pesquisas no laboratório de informatica, resultando na apresentação de trabalhos em sala de aula, focando a sustentabilidade, materiais reciclados para agregados e outros materiais recicláveis para construção civil. as atividades acadêmicas foram desenvolvidas em forma de testes de conhecimento individuais e em duplas, trabalhos e relatórios individuais e em grupo.

No técnico concomitante foi desenvolvido somente a parte teórica em sala de aula, e trabalhos no laboratório de informatica, pois a limitação da turma única com 40 alunos não permite desenvolver ensaios em laboratório em função da capacidade dos laboratórios (20 alunos). Os trabalhos desenvolvidos no laboratório de informatica foram apresentados em sala de aula, e foram computados como atividades avaliativas. As demais atividades avaliativas foram em feitas com testes individuais e em duplas e trabalhos em grupo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nas atividades de organização de ensino esta incluso a pesquisa de novos materiais e métodos para a preparação e aprimoramento dos conteúdos transmitidos em sala de aula. Preparação de trabalhos, bem como de materiais para fixação de conteúdo e processo avaliativo dos alunos. Correção de provas, trabalhos e relatórios desenvolvidos pelos alunos. organização dos diários para controle e acompanhamento do desenvolvimento dos alunos durante o semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento ao discente foi realizado nas quintas feiras conforme agenda registradas no sistema. todas as quintas feiras das 13:00 h às 14:00 h, e das 17:00 h às 18:00 h. Sempre que solicitado por algum aluno que estivesse sentindo necessidade de algum esclarecimento sobre os conteúdos ministrados durante o período das aulas.

As reuniões pedagógicas do curso de edificações foram realizadas sempre as terças feiras a tarde, nas quais sempre estive presente, onde foram discutidos assuntos referente a PPC dos curso, criação de novos cursos FIC e de FIC POEJA, bem como outros assuntos referente ao desenvolvimento do curso. Também participei das demais reuniões pedagógicas.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estrutura Geodésica em Bambu para espaço de convivência do Campus Canoinhas	Gustavo Hoffmann e Luis Felipe Borges	APROEX 2017	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	asa Sustentável: proposta para a região do Planalto Norte Catarinense		EDITAL Nº 03/2016/PROPI – CHAMADA 2016-2017 CHAMADA INTERNA	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto da Geodésica foi desenvolvido durante todo o semestre, participei da reuniões onde foram decididos detalhes como: material a ser utilizado na junção dos bambus, tipo de impermeabilização. material alternativo para vedação dos bambus. Participei da pesquisa deste materiais e aquisição dos mesmos. O trabalho foi dividido em grupos, participei do grupo que definiu o tipo de infra estrutura a ser utilizado para a sustentação da estrutura, participei também da execução desta estrutura, execução do piso .

Para o projeto da casa sustentável foi realizado reunião com os demais cursos para estudar a possibilidade de transforma-lo em um projeto inter disciplinar, buscando a ades são e apoio dos demais cursos. para tornar viável a execução do projeto. Também foram feitos contatos com empresas da região que demonstraram interesse em dar continuidade no mesmo em função da importancia deste projeto por se tratar de uma edificação sustentável.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Captação de águas de chuva para reaproveitamento em limpeza e horta-Escola Rodolfo Ziper		Em aprovação	2

Participação em ações de extensão	Semana nacional de ciência e Tecnologia- Preparação de oficinas		Em aprovação	1
-----------------------------------	---	--	--------------	---

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto de captação de águas de chuvas foram feitas as seguintes ações: Execução de protótipo da parte da cobertura da escola onde efetivamente ocorreria a captação de água das chuvas em maquete do tipo palitos. Acompanhamento da locação para colocação das tubulações de captação das águas de chuvas na escola, reunião com os responsáveis da escola para definir tipo de materiais a serem utilizados na execução do projeto. Palestra sobre sustentabilidade dando ênfase a captação de águas de chuvas realizada na escola por alguns alunos do segundo ano do integrado em edificações o técnico de edificações o estagiário em edificações e alguns professores.

Para a Semana Nacional de Ciências e Tecnologia foram realizadas reuniões de preparação. Ministrei uma oficina intitulada "Traço de Concreto Armado", esta oficina foi preparada ao longo do semestre e teve a participação do técnico de laboratório de edificações, colaboração do professor Gabriel e de alguns voluntários do curso Técnico em Edificações, e foi ministrada em dois dias para alunos de duas escolas municipais.

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
37	Laboratório de Materiais de Construção Civil	2
164	Participação na comissão da POCV	2
67	Work shopping Construção Civil	1.5
118	Atividades junto ao CREA-SC para regularização dos cursos Técnico e Integrado em Edificações	2

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria 37 - Organização semanal do laboratório, preparação de aulas praticas, ensaios e demais atividades a sere executadas com os alunos no laboratório. Levantamento de materiais necessários para serem usados nas aulas, orientação e acompanhamento do técnico na manutenção necessária periódica dos equipamentos.

Portaria 164 - Participação nas reuniões da comissão que aconteceram por quatro semanas consecutivas nas tardes de sexta-feira. Foram estruturadas as necessidades do eixo infra estrutura, propondo novo PPC do curso técnico, novos cursos FIC e também a proposta do curso de graduação em Engenharia Civil, com a previsão de docentes, e espaço físico necessário para a implantação do curso.

Portaria 67 - Para o work shopping da construção civil foram realizadas reuniões semanais as terças-feiras, fui responsável pelo contato com os seguintes palestrantes; Hobimix argamassas e concretos, Cimentela industria de pre-moldados, CREA-SC, Engenheiro Luiz Cesar Sackr e Design Estela Maris Sackr. O evento aconteceu nos dias 21,22,e 23 de novembro no auditorio do Campus Canoinhas.

Portaria 118 - Em contatos realizados com a inspetoria regional de Canoinhas do CREA-SC, foi feito o levantamento de toda a documentação necessária para o reconhecimento dos cursos, após organizados foram encaminhados ao CREA-SC em Florianópolis onde aguardam a aprovação da câmara especializada de Engenharia Civil para serem aprovados. foi organizada também a palestra que o CREA-SC ministra aos formandos com orientações para os mesmos de como proceder para realizar o seu registro após receberem o certificado, e outros assuntos como direitos dos profissionais perante o CREA-SC e deveres com profissionais da área da construção civil. Esta palestra aconteceu no dia 06/12/2017 para o III Modulo dos Técnicos em Edificações.

Portaria nº 191 - Comissão para avaliação de reconhecimento de Estudos da aluna Bianca Karine Collin. Comissão formada para avaliar as ementas da aluna trazida de outras instituições e reconhecer compatibilidade com emendas do curso técnico em Edificações no qual a aluna esta matriculada.

Portaria nº 208 - Comissão formada para avaliar os conhecimentos da aluna Bianca Karibe Collin. com a aplicação de uma prova, na unidade curricular de Mecânica dos solos I. na qual a aluna foi declarada apta nos conteúdos.

Portaria nº 2329 - Substituição da Professora Roberta Costa Ribeiro da Silva na coordenação do Curso de Edificações do dia 26/07/2017 ao dia 04/08/2017.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	00	Tratamento de resíduos	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Portaria 187 de 30 de agosto de 2017 - Capacitação - Objetivo cursar disciplinas isoladas para ingresso no doutorado. Foram cursadas: - A disciplina de tratamento de resíduos, na UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná, concluída com sucesso.

Também cursei a disciplina de Planejamento de Experimento na UFPR - universidade Federal do Paraná, concluída com sucesso.

Artigo escrito e submetido a Revista A Matéria (Qualis - Capes B2).

Artigo submetido e aceito para publicação na revista Engenharia de Construção em novembro/2017.

Artigo publicado na revista Principia em novembro/2017.

Artigo apresentado no SBTA - Simpósio Brasileiro de Tecnologia das argamassas em São Paulo (agosto de 2017) e publicado nos anais da ANTAC, com participação no Simpósio.

Artigo apresentado no IBRACON - Congresso Brasileiro do Concreto (Outubro/novembro de 2017), e publicado nos anais do Congresso (publicação CAPES -qualis B1) e participação no congresso.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 11:56:17

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

09/08/2017 02:14:07

Última alteração

21/12/2017 23:04:36