

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Alexandre Erbs
Siape:	2280417
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.9	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	12
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	Técnico em Edificações Concomitante	Geotecnia II - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações Concomitante	Geotecnia II - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Mecânica dos Solos II - Turma A	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Edificações	Mecânica dos Solos II - Turma B	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Instalações elétricas residenciais	Segurança no trabalho em instalações elétricas residenciais	Sim	4	55	0.2

Subtotal: 8.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares ocorreram dentro da normalidade, sendo desenvolvido todo o conteúdo planejado conforme seus respectivos planos de ensino.

As disciplinas de Geotecnia II Mecânica dos Solos II tiveram 50% de sua carga horária distribuídas em aulas práticas, realizadas no laboratório de solos, onde os alunos puderam executar ensaios e verificar praticamente os conceitos adquiridos nas aulas teóricas.

No FIC de Instalações elétricas residenciais foram abordados temas inerentes a segurança do trabalho nas instalações elétricas, conforme descrito no plano de ensino. Foram realizadas dinâmicas em grupo e reflexões sobre os principais tópicos abordados.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2

Subtotal: 7.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

A organização de ensino englobou o estudo e preparação de aulas, organização dos conteúdos, elaboração de exercícios, listas para fixação do conteúdo, avaliações e seus gabaritos, correção das atividades realizadas juntamente com os discentes entre outras.

Na semana pedagógica fizemos diversas reflexões sobre os Planos de Ensino.

Foi realizado um momento de integração entre os discentes ingressantes no EMI de Edificações com os discentes do segundo ano. Juntamente com os outros professores do curso foi apresentado o curso, os laboratórios e a estrutura do IFSC, assim como uma apresentação sobre as atribuições do técnico em edificações e o mercado de trabalho.

Dentre as diversas atividades da coordenadoria pedagógica cito a participação na palestra: Mecanismos de cooperação interinstitucionais na Educação Profissional e Tecnológica. Apresentada pela professora Isaura Alberton de Lima (UTFPR).

Foi realizada uma discussão sobre o assunto conselho de classe, onde tivemos a oportunidade de refletir sobre métodos antigos e a nova realidade da educação tecnológica.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Maylon Marques Dal Lago - Projeto Integrador III	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Lana Stefany Neves Izidoro - Mecânica dos Solos I	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Samuel Wesley Câmara - Geotecnia I	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Aecio Eugenio Pereira de Andrade- Geotecnia I	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Luiz Felipe Borges - Mecânica dos Solos I	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Francine Dranka - Projeto Integrador III	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Angélica Bail - Projeto Integrador III	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi ampliado o horário de atendimento ao discente, realizando atendimento e revisões durante os intervalos vespertino/noturno, mesmo assim a procura por parte dos alunos foi inferior ao esperado.

As reuniões pedagógicas envolveram assuntos como o conselho de classe e a organização do ensino como um todo.

O Plano de estudo da unidade curricular Projeto Integrador III, ministrada ao aluno Maylon dal Lago, ocorreu dentro do esperado. O aluno desenvolveu os projetos arquitetônicos, elétricos, hidrossanitários, estruturais e o orçamento.

O Plano de estudo da unidade curricular Projeto Integrador III, ministrada a aluna Francine Dranka, não foi satisfatório, pois a aluna desenvolveu somente os projetos arquitetônicos, não finalizando as demais atividades.

O Plano de estudo da unidade curricular Projeto Integrador III, ministrada a aluna Angélica Bail não foi satisfatório, pois a aluna compareceu somente à primeira aula e não retornou mais. Embora tenha ocorrido diversos contatos a aluna, esta desistiu da matéria.

O Plano de estudo da unidade curricular Projeto Integrador III, ministrada a aluna Karla Karvat não foi satisfatório, pois a aluna compareceu somente à primeira aula e não retornou mais. Embora tenha ocorrido diversos contatos a aluna, esta desistiu da matéria.

O Plano de estudo da unidade curricular Geotecnia I, ministrada aos alunos Samuel Wesley Camara e Aécio Eugenio Pereira de Andrade, ocorreu dentro do esperado. Os alunos desenvolveram e entregaram as atividades propostas dentro do prazo estipulado.

O Plano de estudo da unidade curricular Mecânica dos Solos I, ministrada a aluna Lana Stefany Izidoro, ocorreu dentro do esperado. Porém, a aluna marcou diversas aulas presenciais, assim como entregou as atividades propostas posteriormente ao prazo estipulado.

O Plano de estudo da unidade curricular Mecânica dos Solos I, ministrada ao aluno Luiz Felipe Borges, ocorreu dentro do esperado. O aluno desenvolveu e entregou as atividades propostas anteriormente ao prazo estipulado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Casa Sustentável: proposta para a região do Planalto Norte Catarinense	Gabriel Dideck	Edital nº 03/2016/PROPPI	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram realizadas reuniões para elaboração do projeto de pesquisa Casa Sustentável proposta para região do planalto norte catarinense, o qual foi classificado no Edital 3/2016 PROPPI - Programa de Apoio ao Fortalecimento dos Grupos de Pesquisa.

Foi realizado o levantamento topográfico juntamente com a professora Daiane Wagner na área destinada a execução do projeto de grupos, próximo ao estacionamento do IFSC Campus Canoinhas.

Com a utilização do levantamento topográfico foi realizado o relatório de sondagem a trado para identificação visual do subsolo. Foram prospectados 12 furos com profundidade média de 2,5 m e classificado o solo onde futuramente será executado a construção de um laboratório construtivo utilizando diversos sistemas construtivos.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Estrutura Geodésica em Bambu para Espaço de Convivência do Campus Canoinhas	x	EDITAL PROEX 02/2017 - Programa Institucional de Apoio a Projetos de Extensão do IFSC - APROEX Nº 01/2017	1
---	---	---	---	---

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participei do projeto aprovado pelo edital PROEX 02/2017 - Programa Institucional de Apoio a Projetos de Extensão do IFSC - APROEX Nº 01/2017, intitulado Estrutura Geodésica em Bambu para Espaço de Convivência do Campus Canoinhas. Foram realizadas reuniões entre os integrantes do projetos para definir ações a serem desenvolvidas. Neste semestre o bambu, principal matéria prima que será utilizada no projeto, foi coletado e preparado para futura utilização.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foi desenvolvida nenhuma atividade de gestão ou representação.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
39	Laboratório de Elétrica (implantação)	1
136	Fiscal de Suplente do Contrato do Elevador	0.5
38	Laboratório de Solos	0.5
36	Laboratório de Hidráulica (implantação)	0.6
102	Comissão de Organização do Workshop de Construção Civil	0.5
101	Comissão de Infraestrutura do Câmpus Canoinhas	1

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria 39 - Neste semestre foi iniciado a implantação do laboratório de instalações elétricas. Foram executadas as divisórias de dry wall, os eletrodutos rígidos e corrugados, as caixas de passagens, quadros de distribuição e demais acessórios. O laboratório já foi utilizado com sucesso durante o curso FIC de instalações elétricas residenciais. Além destas ações foi elaborada a atualização do PAT 2018, com o intuito de finalizar o processo iniciado no PAT 2017.

Portaria 136 - Foram realizadas reuniões com o intuito de solucionar uma infiltração na caixa do elevador.

Portaria 38 - Relocação dos equipamentos e alteração do layout. Elaboração de protótipos para ensaio de determinação das fases do solo através do método da proporção. Organização da agenda do laboratório e organização geral do laboratório.

Portaria 101 - Comissão de Infraestrutura. Nesta comissão foram realizadas diversas reuniões com o intuito de discutir assuntos referentes a adequação e implantação de diversas infraestruturas dos diferentes cursos do Campus Canoinhas, entre eles:

Laboratório de Hidrossanitárias - Foi debatido na comissão a importância da criação do laboratório de Instalações Hidrossanitárias. Foi explanado sobre a possibilidade de utilizar a estrutura já existente do laboratório de Elétricas para os equipamento hidrossanitários, otimizando desta forma o espaço físico.

Laboratório de Materiais de Construção -

Apontamento do problema de infiltração do telhado da fábrica - foi relatado a comissão o problema de infiltração do telhado da fábrica. Tal apontamento foi registrado via memorando para o Engenheiro do IFSC.

Laboratório de Artes - Foi destinado um espaço pertencente ao PRONATEC para o desenvolvimento de atividades da disciplina de artes.

Criação de uma área para compostagem - o grupo de agroecologia ressaltou a importância da criação de uma área para compostagem. A comissão sugeriu algumas alterações na proposta, reduzindo o custo de construção e adequando o projeto.

Criação de um espaço para os reagentes do laboratório de química - este projeto teve várias intervenções da comissão da infraestrutura, até a definição do projeto final.

Portaria 102 - Foram realizadas reuniões para definição do tema, onde foi definido " O mercado de trabalho e suas perspectivas na construção civil ". Foram definidas datas e ações a serem desenvolvidas, como convites a palestrantes, parcerias e angariação de recursos.

Portaria 36 - Foi elaborado o PAT 2018 - Implantação do laboratório de instalações hidrossanitárias. Foram realizadas reuniões e determinado os quantitativos de sistemas de água fria, água quente, esgoto e água pluviais, assim como a estimativa de materiais complementares.

Portaria 100 - Fui designado como um dos membros da banca examinadora do Processo Seletivo Simplificado para a Contratação de Professores Substitutos. A banca ficou responsável pela prova escrita, entrevista e avaliação de currículo. O processo ocorreu dentro do esperado. A comprovação da portaria encontra-se no Boletim Informativo 106/2017.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não foi desenvolvida nenhuma atividade de representação.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	aguardando numeração	Reciclagem primária de resíduos de chapa de gesso acartonado	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Em 2017.1 foram adquiridos 8 créditos no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC, referente às disciplinas de Estratégia Empresarial e Segurança do Trabalho. Os 02 créditos referentes à disciplina de Eficiência Energética serão contabilizados em 2017.2, após a publicação de um artigo científico em revista especializada.

Durante este semestre fui contemplado no Edital nº 09/2017/ PROPPI - Afastamento Integral para Capacitação - Doutorado pela Portaria do(a) reitor(a) N° 1301, de 23 de Maio de 2017. o período de afastamento será de 24/07/2017 a 10/07/2020.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2017 09:28:39

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2017 08:55:46	23/06/2017 19:07:53