

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Joice Luiz Jeronimo
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.56	4. Gestão e Representação	1.2
2. Atividades de Pesquisa	0.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.23		

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	Curso Técnico em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos 2	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Projeto Integrador I - Iniciação ao Técnico	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Industriais	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecatrônica	Comandos Elétricos e Acionamentos para Mecatrônica II	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Edificações	Projetos Instalações Elétrica - Vespertino	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Edificações	Projetos Instalações Elétrica - Matutino	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de preparação e aplicação das avaliações, registro das atividades e relatórios.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.73

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades didáticas foram desenvolvidas conforme previsto no planejamento, não sendo verificadas nenhuma inconformidades. Foram desenvolvidos materiais didáticos explicativos para as aulas teóricas, materiais didáticos para as atividades de laboratório e exercícios práticos em sala de aula. Além de elaboração e correção das avaliações, registro das atividades e relatórios.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrado I - Máquina Eletromagnética	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria de Eletrônica - André Dal Molin	0.1

Subtotal: 6.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos aos alunos foram realizados conforme previstos, nos horários estipulados no início do semestre.

Participação nas reuniões pedagógicas convocadas, conforme previsto.

Segue a lista das datas e pautas das reuniões que participei:

2 a 6 de fevereiro - Semana Pedagógica

2 de fevereiro - Informes da Direção Geral, DAM, DEPE e Calendário do Campus, Informativos da Biblioteca, Apresentação e discussão do PPC do integrado de Química, PPC Especialização Ensino Integrado de Filosofia, História, Geografia e Sociologia para professores da educação básica, discussão de RDP

3 de fevereiro - Linhas de ações 2015 e planejamento e organização da recepção dos estudantes do integrado.

4 de fevereiro - Reunião e Planejamento do curso integrado em Mecatrônica

5 de fevereiro - Reunião e Planejamento dos cursos integrado em Edificações e Subsequente em Eletrotécnica

11 de fevereiro - NUPE

18 de fevereiro - Palestra: Manoel Rozeng- Educação e as Drogas das 14h às 16h e Discussão sobre RDP/ fazendo-se necessário a leitura prévia do documento.- 16h às 18h.

25 de fevereiro - Pedagógico Mecatrônica com os temas: Laboratórios; Planos de ensino; viagens dos alunos; curso 55 min; assuntos gerais.

4 de março - SEPEI

11 de março - Informes do DEPE e Comissão do JIFSC

18 de março - Comissão IFSC Sustentável: Tratar sobre o Plano de Logística Sustentável

- Revisão do PPC do curso de Mecatrônica

25 de março - Repasse reunião na reitoria (dias: 17 e 18 de março) - Sepei - Afastamento parcial - monitorias - curso de capacitação - curricularização da extensão - informes gerais

- Pedagógica do curso de Edificações

01 de abril - Informes DEPE

08 de abril - Repasse encontro Sinasefe pelo Lucas e Votação para II Mostra

- Organização da divulgação e apoio aos projetos de extensão

15 de abril - Plano de logística sustentável

- Mecatrônica: disciplinas técnicas 2015/2 – GT 55 min

- Reunião OBR – CBR 2015

22 de abril - Pré conselho de classe Edificações

23 de abril - Pré conselho de classe Mecatrônica e Eletrotécnica

29 de abril - Curso de Edificações

06 de maio - Pós Conselho de Classe

13 de maio - IFSC sustentável

20 de maio - Reitoria Itinerante – Pró reitoria de Extensão e PAT 2016 : Área Eletroeletrônica

21 e 22 de maio - Reunião em Itajaí do NDE de harmonização dos cursos de Eletrotécnica

27 de maio - Informes / Sepei / Calendário 2016/Regimento Interno/Festa Junina

IFSC Sustentável

Formandos 2015.2 / Horário disciplinas técnicas 2015.2 do curso Edificações

Horários 2015-2 dos cursos Eletrotécnica e Mecatrônica

10 de junho - Regimento Interno/ Calendário

16 de junho - Reunião da Comissão Eleitoral

17 de junho - POCV

24 de junho - Reunião Edificações

- Projetos Integradores dos cursos Mecatrônica e Eletrotécnica (Banca e horários de apresentações)

- Reunião Edificações e com a Engenharia de Segurança do IFSC

01 de julho - Regimento Interno

02 de julho - Reunião da Comissão Eleitoral para a escolha da Presidência e demais cargos

08 de julho - Conselho de Classe Edificações

09 de julho - Conselho de Classe Mecatrônica e Eletrotécnica

- Reunião da Coordenaria de Pesquisa

10 de julho - Reunião da Coordenaria de Pesquisa sobre monitoria

As orientações para a monitoria seguiram como previsto, mas o que vale resaltar que a procura pelo monitor deu-se para orientações nos projetos integradores. Todas as atividades e dificuldades estão descritas no Relatório entregue a coordenadoria de Pesquisa.

Fui Regente de Classe da Turma do segundo ano verpertino do curso técnico integrado em Edificações, sendo necessário solucionar problemas com os alunos e entre professor e alunos. Assim como ajudei a coordenação de curso a minimizar os problemas gerados e auxiliando os professores. Também eram repassados informações para a turma e para a coordenação, realizando uma ligação entre os mesmos.

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	Estudo e implementação de ferramentas de gestão de qualidade em laboratórios do IFSC-Criciúma		Submetido	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de Pesquisa Submetido ao Edital Universal - EDITAL Nº 05/2015/PROPPI.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Semana Tecnológica da Mecatrônica – A Mecatrônica para todos		EDITAL nº 01/2015/PROEX	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Semana Tecnológica da Mecatrônica – A Mecatrônica para todos	Géssica Canarin Vieira, Gustavo da Silva Matos	EDITAL nº 01/2015/PROEX	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	O Uso e Aplicação da Calculadora Científica no Ensino Médio e Técnico	Lucas Mesquita	EDITAL nº 02/2015/PROEX - Campus	0.1
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O Uso e Aplicação da Calculadora Científica no Ensino Médio e Técnico		EDITAL nº 02/2015/PROEX - Campus	0.13

Subtotal: 3.23

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Do projeto Uso e Aplicação da Calculadora Científica:

A atividade realizada pelo bolsista e voluntários foi a preparação das aulas, e dos materiais necessários para a apresentação da oficina de uso e aplicação da calculadora científica. Durante este preparo houve a produção de slides, estudos sobre a calculadora CASIO fx-82M para o público interessado. As atividades foram avaliadas e apontou-se os conceitos a serem melhorados. Os alunos fizeram as modificações necessárias para melhorarem os pontos que foram citados. A divulgação da oficina foi por meio de cartazes e folders especificando os dias nos quais seriam disponibilizadas as aulas. No dia 3 de maio, 27 de maio e 25 de junho foram realizadas tais aulas, no campus de Criciúma. Os alunos envolvidos no projeto, aprenderam sobre funções básicas da calculadora, funções avançadas, funcionalidades específicas da CASIO fx-82M e resolveram exercícios com o objetivo de fixar o aprendizado sobre a calculadora e dinamizar a aula. Essa prática de exercícios eram exemplos resolvidos rapidamente entre as explicações de funções da calculadora.

Do projeto Semana Tecnológica da Mecatrônica:

Uma das primeiras atividades realizadas pelos bolsistas e voluntários foi a preparação da oficina de Robótica - para isso os alunos envolvidos no projeto estudaram sobre o software "Mindstorms" para Lego EV3, foram atrás de modelos de robôs e também os criaram, além disso fizeram uma aula em slides - para a realização da oficina aos alunos do segundo ano das instituições de ensino médio. Tal oficina foi avaliada pelos orientadores dos projetos, em seguida foi apontado os pontos a serem melhorados. Os alunos fizeram as modificações necessárias para melhorarem os pontos que foram citados.

Nos dias 28 de abril e 5 de maio realizou-se oficinas para o IMG (Instituto Maximiliano Gaidzinski, localizada na cidade de Cocal do Sul). No dia 28 de maio foram realizadas, no campus de Criciúma, a oficina para a escola Hecílio Amante (localizada na cidade de Criciúma). Os alunos envolvidos no projeto, estudaram o software do NXT 2.0 e criaram garras de diferentes modelos com as peças que foram previamente limitadas pelos bolsistas e voluntários. Essa competição foi formada por 8 equipes, sendo que cada uma foi constituída por 4 alunos que concorreram entre si, com o objetivo de retirar do círculo preto todas as latinhas dispostas, de forma padrão, de dentro do mesmo.

Fechamos parceria com a AFASC, para ministrar a oficina de robótica com os jovens do CRAS.

Também realizou-se a criação de um braço 3D ortogonal e um desfendador de cubo mágico feito com peças do KIT-LEGO MINDSTORMS NXT 2.0, que tem por meta demonstrar a ampla aplicação e as inúmeras utilidades e opções de uso deste kit educativo no desenvolvimento técnico e educacional dos estudantes,

Ainda foi realizado o convite formal para os palestrantes: Vanessa da Samsung, Grupo PET Engenharia Elétrica da UDESC, Rogério Jacomini do IFSP e Thales Jacob da WEG. E ainda entramos em contato com as empresas WEG, Festo, SEW, Siemens, Valor & Foco, SDS, SMC, SKA e Altera, para minicurso e para palestras. E com a UFSC na pessoa do Professor Anderson Luiz Perez e com o IFSC Florianópolis com o Professora. Cintia e Professor Edson.

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
053/2015/DG	Comissão IFSC Sustentável - Campus Criciúma	0.1
022/2015/DG	Responsável pelo laboratório de Robótica	0.4

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a Responsabilidade do Laboratório de Robótica foram realizadas as rotinas administrativas referentes à função, como apoio aos docentes no planejamento de atividades, realização de estimativas e pedidos de itens necessários às aulas e laboratórios, ainda foi realizada uma modificação do layout da sala, organização dos componenstes e armários, dentre outras, dentro do período no qual estava em atividade. Foi realizado conferência de patrimônios nos bens duráveis do laboratórios e todos registrados com o responsável pelo patrimônio do campus.

Ao IFSC Sustentável, participou-se de 4 reuniões que trataram do material de informação dos consumos de energia e água, e aprovação destes.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	023/2014/DG	Grupo de trabalho do Núcleo de Permanência e Êxito - NUPE	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	092/2014/DG	Comissão de Apuração de Renda IFSC	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	028/2015/DG	Grupo de Trabalho para revisar o Projeto Pedagógico do Curso de Mecatrônica do IFSC - Campus Criciúma	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	015/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado de Mecatrônica	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	016/2015/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Integrado de Eletrotécnica	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	037/2015/DG	Comissão Organizadora do câmpus Criciúma para o 4 JIFSC	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Resolução CONSUP 15/2015 e Portaria 1930/2015/Reitoria	Presidente da Comissão eleitoral do Câmpus Criciúma	0.1

Subtotal: 0.70

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O GT para revisar o PPC do curso de Mecatrônica realizou-se 2 reuniões que elaborou uma nova grade e perfil do curso de Mecatrônica, e ainda 2 reuniões em grupos menores para construção das competências, habilidades e conteúdo das ementas curriculares, porém devido ao processo de harmonização este não foi para a apreciação em assembleia.

Dos NDEs, participou das convocações para a harmonizações do curso de Eletrotécnica pela reitoria e contribuiu com documentos em googledocs. No encontro e na continuação pelo googledocs foram definidos: - o perfil profissional; - as competências gerais; - os conhecimentos, habilidades e atitudes de cada competência.

Ocorrerou 1 reunião do NUPE.

A comissão de apuração de renda do IFSC realizou atividades de conferências de documentos no início do semestre.

A comissão para 4JIFSC, reuniu-se para distribuição de tarefas e no organizou, planejou e viajou com a delegação por 3 dias para o 4JIFSC que aconteceu em Joinville.

A comissão eleitoral realizou duas reuniões, uma via webconferência para eleições da comissão eleitoral central, e outra para escolha do presidente da comissão eleitoral do nosso câmpus.

As datas das reuniões estão descritas no item da atividade de apoio ao ensino

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 13:51:53

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

12/02/2015 20:56:30

Última alteração

10/07/2015 13:41:07