

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	JACKSON MEIRES DANTAS CANUTO
Siape:	1099751
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	FIC	Informática Básica	Informática I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	em Informática	Banco de Dados	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	em Informática	Redes de Computadores	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	em Informática	Tópicos Avançados em Informática	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	em Informática	Programação para dispositivos móveis	Sim	80	55	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas de informática Básica, Banco de Dados, Redes de Computadores, Tópicos Avançados em Informática e Programação para Dispositivos Móveis, foram ministradas conforme planejado no Plano de Ensino.
Tive bastante dificuldades ao executar as disciplinas de programação nos laboratórios de informática, devido os computadores já estarem com as configurações bem ultrapassadas não sendo possível rodar software um pouco mais recentes. Devido a isso, tive que procurar algumas soluções online e plataformas mais leves para executar os programas necessários. Mesmo assim, tiveram momentos das aulas que os computadores deixaram muito a desejar, devido a poucas quantidade de memórias existentes nos computadores. Ressalto que é muito importante dar mais atenção ao curso de informática, sendo o mesmo o mais procurado durante os períodos das seleções de ingressos dos alunos no IFSC. Portanto, é necessário realizar um planejamento para atualizar os computadores com hardwares mais recentes, visto que os atuais já tem 10 anos de uso e estão bastante obsoletos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividade de organização do ensino foram realizadas conforme planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso técnico em informática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de 3 alunos da Especialização em Tecnologias para Educação Profissional	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Sobre os atendimentos extraclasse ao discentes, me disponibilizei para os horários de atendimento durante dois períodos da semana, sendo cada um deles de 2 horas. Durante os atendimentos, alguns alunos de modo geral, os que tinham mais dificuldade nas disciplinas, procuravam os atendimentos nas vésperas de atividades avaliativas. Com algumas exceções.

As demais atividades de apoio ao ensino foram realizadas conforme planejamento.

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	Aplicativo móvel (APP) para compartilhamento de serviços de máquinas agrícolas		EDITAL 23/PROPP/DAE/2019	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado o projeto com o título 'Aplicativo móvel (APP) para compartilhamento de serviços de máquinas agrícolas' em conjunto com o prof. Ricardo, sendo o mesmo aprovado pelo edital. Ele será executado no semestre de 2020.1.

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	Robótica Educacional como forma de melhorar o raciocínio lógico e o pensamento computacional	JOAO PEDRO DE MARCHI AIMEE ROMAN DOS SANTOS	PROEX 24/2019 - Edital de Câmpus_XXE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi elaborado o projeto com o título 'Robótica Educacional como forma de melhorar o raciocínio lógico e o pensamento computacional' em conjunto com a professora Rosângela Ramo e Naidi Carmen, sendo o mesmo aprovado. O projeto será executado no semestre 2020.1.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio		Transformando Ideias em Projetos	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Particpei do curso com o título \\\\\"Transformando Ideias em Projetos\\\\\\" no qual foi realizado em Florianópolis durante os dias 04/11/2019 e 05/11/2019. O curso teve como finalidade o aprendizado de como utilizar o Canvas como forma de planejar, acompanhar e executar projetos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/02/2020 14:34:47

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2019 15:05:19	19/12/2019 12:49:02