

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Daniel Ecco
Siape:	1579661
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0.25	5. Atividades de Capacitação	1.25
3. Atividades de Extensão	6		

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	Informática	Matemática IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico (Parte teórica)	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo I	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Geometria Analítica	Não	80	55	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas das quatro turmas foram ministradas conforme planejadas, cumprindo os conteúdos de cada ementa e a carga-horária de cada disciplina.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino se deu conforme planejado. Essa carga horária foi de fundamental importância devido a ter disciplinas novas para mim (meu segundo semestre no IFSC-Campus Xanxerê) e por ter tido quatro componentes curriculares diferentes e de dois níveis de ensino (Médio e Superior).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Professor-Coordenador local da "Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF) 2018".	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Durante o semestre 2018.2 ocorreu a participação das reuniões pedagógicas (área, curso e departamento), como planejado; correu o atendimento extra-classe aos discentes nos horários acordados com as turmas regulares e a coordenação local na "Olimpíada de Matemática dos Institutos Federais (OMIF) 2018".

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Parecerista ad hoc da EditorialFRN	.	.	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Parecerista de artigos submetidos para o editorial do IFRN.

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	Preparação para as Olimpíadas de Matemática como Transformação e Inclusão Social.	Matheus Henrique Wonsowski	FINANCIAMENTO INTERNO (2018_PROEX 11 - IFSC + ATIVO)	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto teve como escopo fornecer suporte didático-pedagógico complementar em conteúdos de matemática e de interpretação de textos que envolvam o raciocínio matemático. O público-alvo se constituiu de alunos dos 7º ao 9º anos do Ensino Fundamental II da Escola Municipal Dom Bosco, no município de Xaxim (SC). Diante disso, por meio de encontros para a preparação das mais diversas Olimpíadas de Matemática, o projeto intensificou os processos de ensino e de aprendizagem dos participantes, atuando de forma transformadora para que estivessem melhor preparados academicamente tanto para as Olimpíadas de Matemática, como também para a realização de processos seletivos e um melhor desempenho em disciplinas escolares que exigem um bom domínio intelectual dos conhecimentos matemáticos. O projeto também visou mostrar que a matemática não se resume a fórmulas, mas que é uma disciplina que valoriza o pensamento lógico, que desperta no aluno o espírito da investigação e que lhe fornece um grande leque de ferramentas que pode ser utilizado na vida cotidiana, colaborando para o exercício da cidadania e da inclusão social.

Tivemos alunos premiados nas mais diversas olimpíadas de Matemática, inclusive com medalha de ouro na OBMEP 2018, além de bronzes e menções honrosas.

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
Congressos, feiras ou seminários	36 Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (SEURS 2018)	Apresentação do projeto de extensão	1.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Apresentação do projeto de extensão no 36 Seminário de Extensão Universitária da Região Sul (SEURS 2018).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 08:51:07

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/07/2018 15:30:44	20/12/2018 21:28:43