

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Rosangela Ramon
Siape:	228108
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Cálculo IV	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico Integrado em Alimentos	Matemática IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Álgebra Linear	Sim	60	55	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do curso Técnico Integrado em Alimentos e Engenharia Mecânica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	ANDRE FRIEDRICH	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico Integrado em Alimentos e Engenharia Mecânica	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Além das atividades realizadas conforme apresentado no PSAD, realizei os seguintes itens descritos abaixo:

- Acompanhamento aos estudantes do IFSC na Olimpíada de Matemática realizada na UFFS, Chapecó no dia 10/11/2018 das 12 horas as 18hs30; Acompanhei os estudantes para a premiação da 2 OMO (Olimpíadas do Oeste Catarinense, na UFFS em Chapecó). Carga horária destinada 3 horas;
- Particpei das reuniões pedagógicas do curso de Especialização "Concepções multidisciplinares de leitura";
- Particpei da análise documental e memorial, no processo de seleção da Especialização Concepções multidisciplinares de leitura totalizando 6 horas de atividade;

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	O uso do software Geogebra como recurso didático pedagógico para o entendimento dos conceitos presentes no cálculo diferencial	JAQUELINE MARCANTE Daniel Antonio Bertan	PIXXE523-2018	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	O uso do software Geogebra como recurso didático pedagógico para o entendimento dos conceitos presentes no cálculo diferencial	JAQUELINE MARCANTE Daniel Antonio Bertan	PIXXE523-2018	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Além das atividades planejadas, com esse projeto de pesquisa, auxiliei os alunos Gabriel Sampaio e Renata Müller na elaboração de um resumo expandido para a participação do SEPEI. Com a aprovação do trabalho acompanhei os alunos no evento. Garga horária de 20 horas. Período de 18 a 20 de setembro.

Auxiliei os alunos Gabriel Sampaio e Renata Müller na elaboração de um resumo expandido para V Jornada de Produção Científica de Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul, que ocorrerá nos dias 07 e 08 de dezembro de 2018 no IFC, Câmpus Concórdia/SC. Carga horária destinada a essas atividades: 3 horas;

Acompanhei o estudante Gabriel Sampaio na V Jornada de Produção científica de Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul. Carga horária destinada a atividade: 7 horas.

Elaborei e submeti projeto de pesquisa "O uso do Software Geogebra como recurso didático-pedagógico para o ensino dos conceitos presentes em Álgebra Linear" 23/2018/PROPI/DAE. Carga horária destinada a essas atividades: 10 horas;

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	Grupo de estudos para Olimpíadas de matemática	FELIPE LORENZZON	2018_PROEX 01 - APROEX 03_10 meses	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Além das atividades planejadas, com o projeto de extensão, auxiliei o aluno Felipe Lorenzson na elaboração de um resumo expandido para a participação do SEPEI. Com a aprovação do trabalho acompanhei os alunos no evento. Período de 18 a 20 de setembro.

Elaborei e submeti projeto de extensão "Grupo de estudo para Olimpíadas de Matemática" Edital PROEX 01/2019. Carga horária destinada a atividade: 10 horas.

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
81	Colegiado Acadêmico de Curso	1
Memorando eletrônico Nº Nº 2/2018 - CCSEM-XXE,	Participação no NDE Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre foram realizadas reuniões com os membros do colegiado e com os membros do NDE.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2019 10:26:46

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 14:10:59	18/02/2019 13:27:55