

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Renato Da Silva Rosa Rodrigues
Siape:	2427321
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Títuloção:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.75	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	9.25		

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	Integrado em Alimentos	Física I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Física I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica	Física I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Física IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Física IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos	Física V	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Informática	Física V	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Alimentos e Informática (Pendência)	Física III	Não	20	55	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino foram desenvolvidas a partir de uma metodologia expositiva dialogada, estabelecendo-se relação entre os conteúdos estudados e os fenômenos naturais e tecnológicos presentes no cotidiano dos estudantes. Foram aplicadas atividades de resolução de listas de exercícios, trabalhos em duplas com consulta, seminários em grupos, provas individuais sem consulta e também atividades de recuperação paralela, tendo sido aprovados os alunos que atingiram média 6,0 nas disciplinas. Fez-se uso da lousa, de projetor, de livro didático, de materiais disponibilizados no Sistema Integrado de Atividades Acadêmicas (SIGAA) e listas de exercícios impressas. As atividades foram executadas em conformidade com a carga horária prevista e com os planos de ensino das unidades curriculares.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O ensino foi organizado nas horas disponíveis através de pesquisa, estudo de métodos, elaboração de listas de exercícios, avaliações, recuperações e aulas em Power Point, além da busca de novas mídias, procurando sempre cumprir o compromisso de garantir ao estudante uma aula que possibilite o entendimento dos conteúdos das unidades curriculares.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes dos cursos técnicos integrados.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos técnicos integrados de Alimentos, Informática e Mecânica.	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram cumpridos os horários de atendimento aos alunos. Houve grande procura pelos estudantes, havendo inclusive necessidade de atendimento em horários extras. Participei de todas as reuniões de área, exceto quando estava lecionando na Turma de Pendência de Física III. Participei de banca de avaliação de projeto integrador do Curso Técnico Concomitante em Mecânica.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	Física para o Enem	À definir	PJ315-2018	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Física para o Enem	À definir	PJ315-2018	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Física para o Enem	À definir	Não se aplica	1.25

Subtotal: 9.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto Física para o Enem foi escrito e submetido no dia 19/07/2018 ao edital PROEX nº 02/2018 FLUXO CONTÍNUO, tendo sido aprovado em 02/08/2018. O projeto consistiu na preparação de estudantes para o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), especificamente para o componente curricular Física. Foram atendidos 20 estudantes do IFSC e 10 estudantes das demais escolas públicas de Xanxerê. As atividades foram realizadas sistematicamente através de plataforma virtual e em quatro encontros presenciais, sempre precedidas de planejamento e elaboração de blocos de questões relativas ao ENEM. Os resultados obtidos indicaram que a atividade foi relevante, contribuindo para o bom rendimento dos estudantes no Enem. Participaram como bolsistas voluntários do projeto, três estudantes formandos do curso Técnico Integrado em Alimentos. Os relatórios parcial e final do projeto foram encaminhados para análise.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 08:44:16

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/07/2018 08:46:23	12/12/2018 10:38:29