

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Caçador
Nome:	Jean Rodrigo Adacheski
Siape:	2354740
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MATEMÁTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.5	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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 Integrado ao Ensino Médio em Informática	Estatística e Probabilidade Aplicada à Informática - 3 Ano	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática	Matemática - 3º Ano	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Proeja em Assistente para Indústria de Plásticos	Matemática e suas Tecnologias II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Administração	Matemática Aplicada a Administração I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Qualidade	Estatística Básica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Administração	Matemática - 3º Ano	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Curso Integrado em Administração (Matemática) - Atividades ministradas conforme o planejamento. Conteúdos ministrados: Geometria Espacial e Polinômios</p> <p>Curso Integrado em Informática (Matemática) - Atividades ministradas conforme o planejamento. Conteúdos ministrados: Geometria Espacial, Polinômios, Análise Combinatória e Probabilidade.</p> <p>Curso Integrado em Informática (Estatística e Probabilidade Aplicada à Informática) - Atividades ministradas conforme o planejamento. Conteúdos ministrados: Estatística Descritiva, Análise Combinatória e Probabilidade</p> <p>Técnico Subsequente em Administração (Matemática Aplicada a Administração I) : Atividades ministradas conforme o planejamento. Conteúdos ministrados: Razão, proporção, juros, equação do primeiro e segundo grau, sistemas lineares.</p> <p>PROEJA (Matemática e suas Tecnologias II): Atividades ministradas conforme o planejamento. Conteúdos ministrados: Funções e Geometria Plana.</p> <p>Técnico Subsequente em Qualidade (Estatística Básica): Estatística Descritiva.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Preparação das aulas ministradas no curso subsequente em Administração e Qualidade, Ensino Médio Integrado em Administração/Informática e PROEJA.

Confecção de slides para as aulas, avaliações, recuperações, trabalhos e listas de exercícios.

Correções de avaliações e trabalhos.

Desenvolvimento de atividades no Sigaa e participação em fórum de dúvidas dos educandos.

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	PROEJA - Projeto Integrador	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	PROEJA - Matemática e Suas Tecnologias I	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe para os alunos (explicações, retirada de dúvidas) em todas as sextas-feiras das 15:15 às 17:15 h.

Reuniões pedagógicas, atendimento aos pais (plantão pedagógico), conselhos de classe dos cursos subsequentes, ensino médio integrado e PROEJA durante o semestre.

Atendimento da aluna Sabrina Caroline Ruza França na pendência do curso PROEJA - Matemática e Suas Tecnologias I

Orientação e desenvolvimento do PI do curso PROEJA - Matemática e Suas Tecnologias II

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Preparação para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas 2018	Alunos das escolas estaduais e municipais de Caçador. Nível 1 - 2ª Fase.	PJ272-2018	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades ministradas conforme o planejamento: . Aulas preparatórias nas quartas-feiras (13:15 às 15:05) para os alunos do nível 1 (6º e 7º ano) classificados para a segunda fase da OBMEP 2018

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 15, de 27 de fevereiro de 2018	GT em alternativas para o ensino e aprendizagem de Física e Matemática	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 31, de 01 de março de 2018	Participação na organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT em alternativas para o ensino e aprendizagem de Física e Matemática: Atividades desenvolvidas conforme o planejamento (matriz da disciplina de Matemática Básica EAD e tópico do curso: Produto Notável e Fatoração)
Participação na organização da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 09:18:42

Avaliador: jaison.schneider

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
04/07/2018 08:12:37	07/02/2019 09:03:36