

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Djeniffer Caroline Machado
<b>Siape:</b>	3057331
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Títuloção:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Técnico em análise e desenvolvimento de sistemas	Banco de dados	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em análise e desenvolvimento de sistemas	Introdução à programação	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em análise e desenvolvimento de sistemas	Estrutura de dados	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em análise e desenvolvimento de sistemas	Desenvolvimento Web1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em análise e desenvolvimento de sistemas	Informática Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrotécnica	Informática Básica Turma 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrotécnica	Informática Básica Turma 2	Não	40	55	2

Subtotal: 18.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrados todos os componentes curriculares como programado.

Em informática básica foi ministrado noções gerais de informática e sistema operacional: área de trabalho, menus, barra de ferramentas, utilização do mouse e teclado, painel de controle, criar pastas, mover, copiar arquivos e pastas em diferentes unidades;

Computador: hardware, software, periféricos;

Softwares: editor de texto, planilha eletrônica, apresentação de slides;

Internet: uso de navegadores, criar e enviar e-mails, pesquisa em sites de busca, redes sociais.

Desenvolvimento Web1: Passado noções gerais sobre internet, navegadores, cliente e servidor, linguagens de marcação e formatação;

Conceitos de tags e sua aplicabilidade em HTML, principais tags HTML, novos conceitos e tags incorporados no HTML 5;

Seletores e propriedades CSS (folhas de estilo);

Noções de programação em linguagem side-client Javascript;

Noções de construção de páginas dinâmicas para a Internet.

Introdução à programação: Técnicas de representação de algoritmos: linguagem natural, fluxograma e pseudocódigo;

Introdução a Linguagem de Programação;

Utilizar e aprender conceitos sobre: Variáveis, Expressões, Funções, Atribuição,

Comando de Saída, Comando de Entrada;

Variáveis e constantes;

Tipos de dados;

Comandos de entrada e saída;

Operadores lógicos, aritméticos e relacionais;

Estrutura de decisão simples (IF/ELSE) e aninhadas (If/ELSE, IF/ELSE IF, Switch);

Estruturas de repetição: For, While e Do While;

Procedimentos, Funções e passagem de parâmetros;

Estrutura de dados: Modularização; Vetores homogêneos; Matrizes homogêneas; Registros; Listas;

Em banco de dados: Conceitos básicos de sistemas de gerenciamento de banco de dados (SGBD);

Modelagem de bancos de dados (tabelas, atributos, relacionamentos, chaves, domínios);

Restrições de integridade;

Transformação do modelo conceitual para físico;

Criar bancos de dados em um SGBD usando uma ferramenta apropriada;

Utilizar a linguagem SQL para incluir, alterar, excluir e recuperar dados de um BD.

## 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

Tempo utilizado para preparação e planejamento das aulas.

Produção e correção de instrumentos de avaliação.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	0.5
---	-----

**Subtotal: 4.50**

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

Orientação aos alunos Guilherme e João Teixeira no projeto integrador sobre um sistema para gestão odontológica.

## 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
	II SEI - Semana de Informática do Campus Jaraguá do Sul - Rau	EMANOELLE GONCALVES DOS SANTOS, GABRIEL DE OLIVEIRA, LEONARDO ROSA	PJ226-2019	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação na Semana de Informática nos dias 21 e 22/10/2019.

## 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 02/03/2020 10:24:23

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.  
OBSERVAÇÃO: O sistema de cadastro do PRSAD apresentou problemas de ordem técnica, desta maneira no RSAD o campo \"Atividade\" do item 3 está em branco.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

12/08/2019 14:04:38

**Última alteração**

21/02/2020 16:23:27