**RELATÓRIO DE ESTÁGIO DOCÊNCIA**

NOME DO ALUNO(A):

NOME DO ORIENTADOR:DISCIPLINA: **METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO**

Novembro/2017

NOME DO ALUNO:

NÍVEL DO ALUNO: **Mestrado**

ORIENTADOR:

DISCIPLINA: **Metodologia do Trabalho Científico**

RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA:

PERÍODO DE ESTÁGIO (MÊS E ANO): **Setembro de 2014 a Março de 2015**

**DESENVOLVIMENTO:**

**1. ATIVIDADES DE ACOMPANHAMENTO DE AULAS TEÓRICAS E PRÁTICAS (INDICAR QUAIS AULAS ACOMPANHOU, DIAS E TEMAS TRABALHADOS)**

|  |  |
| --- | --- |
| 11/09 | Apresentação da Disciplina |
| 18/09 | Introdução à Metodologia do Trabalho Científico: Níveis de Conhecimento |
| 25/09 | Como elaborar: Resumo, Resenha, Fichamento, Seminário e Relatório. |
| 02/10 | Visita a Biblioteca Central |
| 09/10 | Leitura Crítica de Artigos Científicos |
| 16/10 | Regras ABNT: Citações |
| 06/11 | Bases de Dados |
| 13/11 | Regras ABNT: Referências |
| 20/11 | Preparação do trabalho acadêmico- Construção do trabalho científico |
| 11/12 | Preparação do trabalho acadêmico- Construção do trabalho científico |
| 05/02/15 | Entrega e apresentação dos trabalhos |
| 05/03/15 | Avaliação Final |

**2. ATIVIDADES DE ENSINO (CARGA HORÁRIA, CONTEÚDO LECIONADOS, METODOLOGIA UTILIZADA, BIBLIOGRAFIA, CONFECÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO).**

2.1 - CARGA HORÁRIA TOTAL E SEMANAL: 30 horas (2 horas semanais).

2.2 - CONTEÚDOS LECIONADOS:

* Introdução à metodologia do trabalho científico: níveis de conhecimento;
* Leitura crítica de artigos científicos;
* Regras ABNT: Citações;
* Pesquisa de artigos científicos em bases de dados nacionais e internacionais.

2.3 - METODOLOGIAS UTILIZADAS EM AULA:

* Aulas expositivas (utilização de data-show);
* Aula interativa no Laboratório de Informática com utilização de computadores e internet;
* Leitura de textos para análise crítica;
* Apresentação de vídeos e trechos de filmes relacionados aos temas;

2.4 - CONFECÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO:

* Leitura das Normas da ABNT e preparação de apresentação de slides;
* Elaboração de normas para construção e apresentação do trabalho científico baseadas nas normas da ABNT;
* Elaboração de exercícios sobre o tema Citações (ABNT) utilizando artigos científicos.

2.5 - BIBLIOGRAFIA:

AQUINO I. S. **Como ler artigos científicos. 3**ª ed. São Paulo: Saraiva, 2010.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de metodologia científica. 7**ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

CERVO, A. L. **Metodologia científica**. 6ª ed. São Paulo: Person Prentice Alcino, 2010.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. **Metodologia científica para a área de Saúde**. 9a. reimpr. Rio de Janeiro: Elsevier, 2001.

**4. ATIVIDADE EXTRACLASSE (SE HOUVER INDICAR QUAL ATIVIDADE, O TEMPO GASTO E O TEMA ABORDADO)**

4.1. ATIVIDADE

Visita à Biblioteca Central da UFPB guiada pela funcionária responsável.

4.2. TEMPO GASTO: 2 horas

4.3. TEMA ABORDADO: Setores da Biblioteca Central, sistemática de funcionamento e serviços disponibilizados aos alunos de graduação e pós-graduação. Além disso, foi passada a informação sobre cadastro dos alunos no SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas para acesso às bibliotecas.

**6. AVALIAÇÃO DO ALUNO SOBRE O ESTÁGIO (COMO ESSA ATIVIDADE CONTRIBUIU PARA A FORMAÇÃO PROFISSIONAL DO ALUNO)**

**AVALIAÇÃO:**

**Assinatura do aluno(a):**

 **ANEXOS:**

1. **AVALIAÇÃO DO PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA/ORIENTADOR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Estudante** | **Nome do aluno** |
| Professor | Ricardo Dias de Castro |

**AVALIAÇÃO:** A mestranda teve freqüência, motivação e participação nas atividades do estágio docência regular.

|  |
| --- |
| **CONCEITO FINAL DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO DOCÊNCIA** |
|  |  | **Nota**  |
| **Estudante** | **Nome do aluno** | xx |
| **Conceito Final** | **Aprovada** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do Professor9a)