



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico
Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular

**Impacto da dopamina na resposta proliferativa e produção de
citocinas pelas células T de pacientes com esclerose múltipla
remitente-recorrente**

Thaís Bezerra Ferreira

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Cleonice Alves de Melo Bento

Rio de Janeiro

2013

Thaís Bezerra Ferreira

Impacto da dopamina na resposta proliferativa e produção de citocinas pelas células T de pacientes com esclerose múltipla remitente-recorrente

Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Genética e Biologia Molecular.

Orientadora: Prof^a. Dr^a. Cleonice Alves de Melo Bento

Rio de Janeiro

2013

FICHA CATALOGRÁFICA

| | | | | | |
|--------------|-------|--|------|-------------|-----|
| Nº de CUTTER | B754i | Bezerra, Davi Freire. Implementando o Squid Integrado ao Active Directory para o Controle do Acesso à Web / Davi Freire Bezerra. -- João Pessoa, 2008. 79f. : il. Monografia (Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores) – Faculdade de Tecnologia IBRATEC de João Pessoa - iDEZ 1. Web. 2. Internet. 3. Squid. 4. Active Directory. I. Título. | IDEZ | CDD – 004.7 | CDD |
|--------------|-------|--|------|-------------|-----|

Tamanho: 12,5 x 7,5 cm

INSTRUÇÕES:

1. A entrada principal é pelo último sobrenome do autor.
2. Iniciar o título abaixo da 4ª letra do último sobrenome do autor, se houver subtítulo deve iniciar após o título, precedido de dois pontos, voltar para 1ª letra do sobrenome do autor.
3. A descrição física deve contar a informação do número de páginas pré-textuais (em algarismos romanos minúsculos). A seguir, é informado o número de páginas textuais em algarismos arábicos seguido de “f.”. Se a Monografia contiver ilustrações (figuras, fotos, gráficos, etc) deve-se colocar “il.”.
4. A palavra monografia, dissertação, tese e as palavras-chave, ou seja, os assuntos... Devem iniciar abaixo da 4ª letra e voltar para a 1ª letra do último sobrenome do autor.
5. O CDD (Classificação Decimal de Dewey) e CUTTER serão fornecidos pelo bibliotecário.
6. As pistas de assunto devem indicar o assunto principal do seu trabalho e serem enumeradas de forma seqüencial.
7. A palavra *Título* deverá constar nas pistas de assunto, faz parte da norma.
8. O tipo de fonte deverá ser a mesma utilizada no seu trabalho.

OBS: A ficha deve ser impressa no verso da folha de rosto, abaixo da metade inferior da página.

Thaís Bezerra Ferreira

Impacto da dopamina na resposta proliferativa e produção de citocinas pelas células T de pacientes com esclerose múltipla remitente-recorrente

Dissertação de mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Genética e Biologia Molecular.

Banca examinadora:

Dra. Cerli Rocha Gattas (Doutor em Ciências Biológicas) UFRJ

Dr. João Paulo de Biasco Viola (Doutor em Ciências Biológicas) UFRJ

Dr. João Santana da Silva (Doutor em Bioquímica) USP

Dra. Maria Bellio (Doutora em Ciências Biológicas) UFRJ

A dissertação deve conter os seguintes tópicos nessa ordem: Capa, folha de rosto, ficha catalográfica, folha com nomes da banca, índice, lista de figura, lista de tabela, abreviatura, resumo, abstract, Introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão, conclusão, referências bibliográficas e anexo (opcional).

Citação: (Ferreira *et al.*, 2011)

As citações devem ser colocadas entre parênteses em ordem cronológica separadas por ponto e vírgula. Caso haja mais de uma citação com o mesmo ano, citar em ordem alfabética. Citações do mesmo autor e ano, acrescentar-se-ão letras (a, b, c). Caso o artigo citado tenha quatro ou mais autores, citar o primeiro autor seguido de *et al*

Referências

Ferreira, T. B.; Kasahara, T. M.; Barros, P. O.; Vieira, M. M.; Bittencourt, V. C.; Hygino, J.; Andrade, R. M.; Linhares, U. C.; Andrade, A. F.; Bento, C. A. (2011). Dopamine up-regulates Th17 phenotype from individuals with generalized anxiety disorder. *J Neuroimmunol.*, 238: 58-66.

Livro e site seguir ABNT.