



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

Ata da 6ª reunião Ordinária do Colegiado do PPGGBM no dia 03 de julho de 2013.

Aos onze dias do mês de junho de dois mil e treze reuniram-se os professores vinculados ao PPGGBM (Ana Tereza Nogueira Dumans, Cleonice Alves de Melo Bento, Eduardo de Matos Nogueira, Landi Veivi Guillermo Costilla, Patricia Cristina dos Santos Costa, Rafael Braga Gonçalves e Vera Carolina Bordallo Bittencourt) e os discentes (Glauro Nunes Rafero Barboza e Thaís Bezerra Ferreira), para deliberar sobre os seguintes temas: 1) homologação do resultado da seleção discente 2013; 2) Prof. Visitante Nacional Senior-CAPES; 3) PROAP 2013; 4) defesa da 1 turma; 5) transferência de linha de pesquisa da profa. Ana Dumans; 6) edital Pró-equipamentos da CAPES; 7) 4º parecer da 1º turma e 8) assuntos gerais.

Com relação ao item 1, foi aprovado por unanimidade os resultados da seleção discente 2013. A candidata Marcia Lima Festivo foi reprovada na prova escrita com nota zero. O candidato Alan Clavelland Ochioni foi reprovado após a terceira etapa com média final de 6,38. O candidato Marcos Felipe foi reprovado após a terceira etapa com média final de 1,57. A candidata Iane dos Santos da Silva foi aprovada em primeiro lugar após a terceira etapa com média final de 9,01. A candidata Taíssa de Matos Kasahara foi aprovada em segundo lugar após a terceira etapa com média final de 8,92.

Com relação ao item 2, foi aprovado por unanimidade que o Programa não irá indicar nenhum candidato ao PVNS principalmente devido a falta de infra-estrutura adequada.

Com relação ao item 3, o prof. Eduardo Nogueira informou que: (i) a discente Raissa Martins foi a única a solicitar e foi a selecionada para o apoio em congresso e (ii) que os profs. Carmen Paiva, Cleonice Bento e Eduardo Nogueira foram os solicitantes da verba PROAP para material de consumo e que cada um terá direito a R\$ 2.816,67.

Com relação ao item 4, foi aprovado por unanimidade o modelo de capa, parte pré-textual e bibliografia (anexo 01). Com esses itens aprovados, 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).

Com relação ao item 5, foi aprovado por unanimidade a transferência da profa. Ana Dumans da linha de pesquisa de “Biologia Molecular e Infectologia” para “Genética e Genômica Funcional”.



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

Com relação ao item 6, o prof. Eduardo Nogueira informou que será permitido solicitar apenas um único equipamento no edital Pró-equipamentos Institucional da CAPES. Dessa forma será solicitado apenas o grupo gerador.

Com relação ao item 7, apenas os revisores das discentes Thais Ferreira e Marcela Stilpen entregaram o parecer. Ambos os pareceres foram satisfatórios.

Com relação ao item 8, o prof. Eduardo Nogueira solicitou que as atas digitalizadas contenham as assinaturas digitais necessárias (coordenador e secretária) ao invés de ter que digitalizar a ata impressa e assinada. Esse procedimento visa facilitar e agilizar a divulgação da ata no site do PPGGBM. O colegiado concordou com tal procedimento proposto. O prof. Eduardo Nogueira informou que o diretor Marcello Xavier Sampaio disponibilizou a sala A-502 para o PPGGBM. Dessa forma, as atividades de aula passarão a ser realizadas nessa sala enquanto a obra da nova e definitiva sala não é concluída. A atual sala só será liberada após a transferência do quadro branco e da tela retrátil para a sala A-502. O prof. Eduardo Nogueira informou do Seminário sobre a Internacionalização do Ensino Superior Brasileiro, a ser proferido pelo Prof. Marcos Formiga, que ocorrerá no dia 08 de Julho, no horário 9h as 13h na Sala dos Conselhos (Urca). Como ele estará em sala de aula na graduação, solicitou que os profs. Landi Costilla e Rafael Gonçalves estejam presentes no Seminário. O Colegiado também achou importante solicitar as normas para solicitação de vagas para Professor Visitante e Efetivo para as instâncias superiores da UNIRIO. Justificada a ausência da profa. Carmen Paiva afastada oficialmente para congresso no exterior.

Sem mais nada a tratar, eu, Eduardo de Matos Nogueira, lavrei e assinei esta ata.

Prof. Dr. Eduardo de Matos Nogueira

Coordenador do PPGGBM

Prof^o Eduardo de Matos Nogueira
Coordenador do Programa em Genética
e Biologia Molecular -PPGGBM/UNIRIO



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

Anexo 01



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



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

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



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

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

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.



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

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)

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

Dra. Maria Bellio (Doutora em Ciências Biológicas) UFRJ



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

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.