



# Projetos Financiados

<b>Sistema</b>	SIGAA
<b>Módulo</b>	Portal da Reitoria
<b>Usuários</b>	Gestor Pesquisa
<b>Perfil</b>	Gestor Pesquisa
<b>Última Atualização</b>	11/10/2016 09:46

Esta funcionalidade permite ao usuário gerar o relatório de projetos financiados pela Instituição, de acordo com o ano e a entidade financiadora informados ao sistema.

Para realizar esta operação, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *Portal da Reitoria* → *Pesquisa* → *Projetos de Pesquisa* → *Projetos Financiados*.

A seguinte tela será exibida:

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA

Ano dos Projetos: ★ 2013

Entidade Financiadora: ★ CNPQ

Classificação do Financiamento: -- TODOS --

Buscar Cancelar

★ Campos de preenchimento obrigatório.

[Portal da Reitoria](#)

Caso queira desistir da operação, clique em **Cancelar**.

Para retornar ao menu inicial do módulo, clique em [Portal da Reitoria](#).

Para prosseguir com a operação, o usuário deverá informar o *Ano dos Projetos* que deseja consultar e, em seguida, selecionar dentre as opções listadas pelo sistema, a *Entidade Financiadora* e a *Classificação do Financiamento*.

Iremos exemplificar informando o *Ano dos Projetos* 2013 e selecionando a *Entidade Financiadora* CNPQ. Após ter informado os dados solicitados, clique em **Buscar** e a seguinte tela contendo o *Relatório de Projetos Financiados* será apresentada:



 <b>UFRN</b> <small>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</small> <b>Portal da Reitoria</b>	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</b> <b>SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS</b> EMITIDO EM 04/10/2013 14:43	 <b>UFRN</b> <small>SUPERINTENDÊNCIA DE INFORMÁTICA</small>
---	--	--

### RELATÓRIO DE PROJETOS FINANCIADOS

**Ano dos Projetos:** 2013  
**Entidade Financiadora:** CNPQ

#### CENTRO DE BIOCÊNCIAS

**Projeto:** PVA9588-2013 - Efeitos do Yoga sobre o eletroencefalograma e aspectos psicofisiológicos de adultos saudáveis

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (DFIS/CB)

**Objetivos:** ☒

**Projeto:** PVA9720-2013 - "Neurodegeneração pelo uso de álcool e suas implicações comportamentais"

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (DFIS/CB)

**Objetivos:** ☒

**Projeto:** PVA9721-2013 -  
 "Beber para esquecer?  
 Efeitos do álcool sobre a aprendizagem, memória e neurogênese do peixe paulistinha "

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (DFIS/CB)

**Objetivos:** ☒

**Projeto:** PVA5111-2013 - Decisões individuais conseqüências coletivas em *Dinoponera quadriceps* (Hymenoptera, Ponerinae)

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (DFIS/CB)

**Objetivos:** ☒

#### ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ

**Projeto:** PVL8933-2013 - EFEITO DA ADUBAÇÃO COM FERTILIZANTES ORGÂNICOS E MINERAIS E DA INOCULAÇÃO DE FUNGOS MICORRÍZICOS NO DESENVOLVIMENTO DE PINHÃO MANSO (*Jatropha curcas* L.) E NAS PROPRIEDADES QUÍMICAS DO SOLO

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (EAJ)

**Objetivos:** ☒

**Projeto:** PIA6433-2013 - Mecanismos Eletrofisiológicos da Plasticidade Sináptica no Córtex Pré-Frontal em Modelo Experimental de Epilepsia: Implicações no Estudo de Transtornos Neuropsiquiátricos

**Coordenador:** NOME DO COORDENADOR (INST. CÉREBRO)

**Objetivos:** ☒

##### Objetivos Gerais

Investigar os mecanismos eletrofisiológicos e moleculares da plasticidade sináptica no córtex pré-frontal, no modelo experimental de epilepsia focal do lobo temporal induzido pelo agonista muscarínico, pilocarpina em ratos in vivo;

##### Objetivos específicos

- (1) Caracterizar em animais não epiléticos, os efeitos da administração de Pilo intracerebroventricular nos processos de indução e manutenção de LTD na via CA1-mPFC;
- (2) Caracterizar em animais não epiléticos, os efeitos da administração de Pilo intracerebroventricular nos processos de indução e manutenção de plasticidade sináptica de longa duração (LTP, LTD) na via mdT-mPFC;
- (3) Avaliar os efeitos potencializadores do Li+ na ação da Pilo sobre a plasticidade sináptica de curta duração (PPF, PPI) e longa duração (LTP, LTD) na via CA1-mPFC;
- (4) Avaliar os efeitos potencializadores do Li+ na ação da Pilo sobre a plasticidade sináptica de curta duração (PPF, PPI) e longa duração (LTP, LTD) na via mdT-mPFC;
- (5) Avaliar o estado de fosforilação da subunidade GluR1 (pGluR1-S831, pGluR1-S845), da CaMKII (pCaMKII-T286) e da proteína GSK-3 (pGSK-3-S9) após tratamento com Li+-Pilo;
- (6) Avaliar em animais epiléticos, os processos de indução e manutenção de plasticidade sináptica de curta (PPF, PPI) e longa duração (LTP, LTD) nas vias CA1-mPFC e mdT-mPFC;

Clique no ícone  e automaticamente o sistema irá exibir os *Objetivos* do projeto desejado. Se preferir, clique no ícone  e as informações serão ocultadas.

Para retornar ao menu inicial do módulo, clique em [Portal da Reitoria](#) .

Caso queira imprimir o relatório gerado, clique em [Imprimir](#)  .

Para retornar à página anterior, clique em **Voltar**.

**Bom Trabalho!**

## Manuais Relacionados

- [Projetos de Infra-Estrutura](#)
- [Projetos com Avaliações Pendentes](#)
- [Relatório Sintético de Financiamentos](#)

[<< Voltar - Manuais do SIGAA](#)

From:  
<https://docs.info.ufrn.br/> -

Permanent link:  
[https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:portal\\_da\\_reitoria:pesquisa:projetos\\_de\\_pesquisa:projetos\\_financiados](https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:portal_da_reitoria:pesquisa:projetos_de_pesquisa:projetos_financiados)

Last update: **2016/10/11 09:46**

