

Módulo Projeto de Pesquisa no DGP

- Sugestão de formulário a ser implementado;
- Para discussão com o CONECTI;



Bem-vindo!

Esta é a sua página de Líder no DGP. Aqui você, como 1º líder, poderá:

1. Cadastrar um novo grupo de pesquisa sob sua liderança;
2. Atualizar dados de grupos já cadastrados;
3. Excluir um grupo de pesquisa que não está mais em atividade;
4. Visualizar os dados dos grupos que lidera e verificar a situação dos mesmos;
5. Consultar as informações dos grupos da sua instituição e gerar relatórios;
6. Consultar egressos de grupos de pesquisa;
7. Enviar e-mail a partir do espelho do grupo.

Para saber mais acesse: [Wiki](#)

Comunicados

Manter Currículo Lattes sempre atualizado

Todos os participantes de grupo devem manter seus Currículos Lattes atualizados, pois deles são extraídas informações importantes para a base de dados do DGP, como, por exemplo, formação acadêmica e Produção C,T&I.



Projeto(s) de pesquisa que coordena

+ Adicionar projeto de pesquisa



Dados do projeto

Identificação

Resumo / Objetivos

Repercussões

Produções resultantes

Recursos humanos

Pesquisadores

Estudantes

Técnicos

Colaboradores estrangeiros

Dados do projeto > Identificação > Identificação

Identificação

Dados do projeto

Ajuda ?

*Título do Projeto

*Instituição do projeto

Unidade da Instituição

Programa de Pós-graduação

Grupo de Pesquisa

*Grande área predominante

*Área predominante

*Palavras-chave

Palavra-chave	Ações
Nenhum registro adicionado	

Financiamento

Financiamento	Ações
Nenhum registro adicionado	

Salvar Limpar Cancelar

Próximo > Enviar ao CNPQ



Dados do projeto

Identificação

Resumo / Objetivos

Repercussões

Produções resultantes

Recursos humanos

Pesquisadores

Estudantes

Técnicos

Colaboradores estrangeiros

▲ Dados do grupo ▶ Resumo / Objetivos ▶ Repercussões

Resumo / Objetivos

Resumo

Ajuda ?

Resumo do Projeto

1000 caracteres, 1000 restantes

Objetivos

Objetivo Geral do Projeto

1000 caracteres, 1000 restantes

Objetivos Específicos do Projeto

1000 caracteres, 1000 restantes

✓ Salvar

🔄 Limpar

✕ Cancelar

< Anterior

Próximo >

➕ Enviar ao CNPQ

Dados do projeto

- Identificação
- Resumo / Objetivos
- Repercussões
- Produções resultantes

Recursos humanos

- Pesquisadores
- Estudantes
- Técnicos
- Colaboradores estrangeiros

» Dados do grupo » Repercussões » Repercussões

Repercussões

Contribuições do projeto

Ajuda ?

Para avanço do estado da arte na área do conhecimento

1000 caracteres, 1000 restantes

Para formação de recursos humanos especializados para a academia, educação básica e superior, indústria, setor de serviços e setor público

1000 caracteres, 1000 restantes

Para difusão e transferência do conhecimento

1000 caracteres, 1000 restantes

Para inovação de produtos, processos ou políticas públicas

1000 caracteres, 1000 restantes

✓ Salvar

🗑 Limpar

✖ Cancelar

Dados do projeto

- Identificação
- Resumo / Objetivos
- Repercussões

 Produções resultantes

Recursos humanos

- Pesquisadores
- Estudantes
- Técnicos
- Colaboradores estrangeiros

[Início](#) ▸ [Dados do grupo](#) ▸ [Produções resultantes](#) ▸ [Produções resultantes](#)

Produções resultantes

Produções científicas, técnicas, artísticas ou culturais resultantes do projeto

Ajuda ?

Artigos completos publicados em periódicos

- 1 Mendonça, Vitor R. R.; Souza, Ligia C. L.; Garcia, Gabriela C.; Magalhães, Belisa M. L.; Gonçalves, Marilda S.; Lacerda, Marcus V. G.; Barral-Netto, Manoel. Associations between hepcidin and immune response in individuals with hyperbilirubinaemia and severe malaria due to Plasmodium vivax infection, v. 14, n. 1, 2015.
- 2 Mendonça, Vitor RR; Souza, Ligia CL; Garcia, Gabriela C; Magalhães, Belisa ML; Lacerda, Marcus VG; Andrade, Bruno B; Gonçalves, Marilda S; Barral-Netto, Manoel. DDX39B (BAT1), TNF and IL6 gene polymorphisms and association with clinical outcomes of patients with Plasmodium vivax malaria, v. 13, n. 1, 278 p., 2014.
- 3 Mendonça, Vitor R de; Barral-Netto, Manoel. Immunoregulation in human malaria: the challenge of understanding asymptomatic infection, n. ahead, p. 0-0, 2015.
- 4 Mendonça, Vitor R R; Andrade, Bruno B; Souza, Ligia C L; Magalhães, Belisa M L; Mourão, Maria P G; Lacerda, Marcus V G; Barral-Netto, Manoel. Unravelling the patterns of host immune responses in Plasmodium vivax malaria and dengue co-infection, v. 14, n. 1, 2015.

✓ Salvar

🔄 Limpar

✕ Cancelar

< Anterior

Próximo >

📤 Enviar ao CNPQ



Dados do projeto

- Identificação
- Resumo / Objetivos
- Repercussões
- Produções resultantes

Recursos humanos

- Pesquisadores**
- Estudantes
- Técnicos
- Colaboradores estrangeiros

Recursos humanos > Pesquisadores > Pesquisadores

Pesquisadores

Pesquisadores participantes do projeto de pesquisa

Ajuda ?

+ Adicionar pesquisador

Nome	CPF	Última CV	Titulação máxima	Linhas em que atua	Orientandos	Ações	
José Henrique do Espírito Santo	666.392.801-59	09/01/2019	Especialização	1	0		
Talita Moreira de Oliveira	054.275.956-00	18/10/2018	Doutorado	1	0		

15

Total de registros: 2

< Anterior Próximo > Enviar ao CNPQ