

# PLATAFORMA SUCUPIRA



Bem-vindo à CAPES!  
Sua senha de acesso é a mesma para todos os nossos sistemas.

Acesse o sistema utilizando uma das opções:

Acessa na plataforma Sucupira  
com usuário e senha do gov.br



ou





Confirmar acesso no gov.br

### Identifique-se no gov.br com:

Número do CPF

Digite seu CPF para **criar** ou **acessar** sua conta gov.br

CPF

**Continuar**

### Outras opções de identificação:

Login com seu banco SUA CONTA SEM PRECISA

Login com QR code

Seu certificado digital

Seu certificado digital em nuvem

Entenda a conta gov.br

[Termo de Uso e Aviso de Privacidade](#)



Selecionar este link



O usuário não possui acesso à Plataforma Sucupira.

**Caro Usuário**

Você não possui autorização para acessar esta área.

Caso seja necessária a utilização desta funcionalidade, Entre em contato com o Gestor

Responsável.

[Sair dos Sistemas da CAPES](#)





Selecionar esta opção na página principal



ACESSO RESTRITO



Faltam  
11  
Dias  
para o envio



gov.br

CORONAVIRUS (COVID-19) ACESSO À INFORMAÇÃO PARTICIPE LEGISLAÇÃO ÓRGÃOS DO GOVERNO

PLATAFORMA Sucupira

1º Preencher com Universidade de Brasília e o seu curso de origem

2º Selecionar este botão

3º Selecionar Projetos de Pesquisa

governamental

2023

Instituição de Ensino Superior 53001010 UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB)

Programa Ciências e Tecnologias em Saúde (53001010088P8)

Salvar Filtros

Limpar Filtros

ACESSO RESTRITO

Dados em atualização

- Dados Cadastrais do Programa 1
- Discentes 213
- Disciplinas 50
- Docentes 23
- Egressos 244
- Financiadores 7
- Linhas de Pesquisa 5
- Participantes Externos 883
- Pós-Doc 3
- Produções Intelectuais 4
- Projetos de Pesquisas 43
- Proposta do Programa
- Trabalhos de Conclusão 8

Dados enviados do Coleta

- Dados do Envio
- Relatórios de Dados do Envio do Coleta

Apoio ao preenchimento

- Manual Coleta
- Tutorial (Treinamento Coleta)
- Glossário
- Tutorial (Alinhamento Orcid - Sucupira)

Repositório

- Catálogo de Teses e Dissertações

Contato

Telefone : 0800 61 61 61, opção7

E-mail : sucupira.coleta@capes.gov.br

### Projetos de Pesquisas

\* Ano:

2023

\* Instituição de Ensino Superior:

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

\* Programa:

Ciências e Tecnologias em Saúde (53001010088P8)

Projeto de Pesquisa:

Membro do Projeto de Pesquisa:

Área de Concentração:

--SELECIONE--

Linha de Pesquisa:

--SELECIONE--

Natureza do Projeto:

-- SELECIONE --

Situação do Projeto:

-- SELECIONE --

Consultar Cancelar

Selecionar esta opção e escreve o seu nome no campo



**Área de Concentração:**  
 --SELECIONE--

**Linha de Pesquisa:**  
 --SELECIONE--



**Natureza do Projeto:**  
 -- SELECIONE --

**Situação do Projeto:**  
 -- SELECIONE --

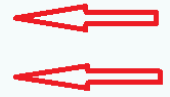


**Selecionar este botão**

Legenda:

Projeto de Pesquisa	Área de Concentração	Linha de Pesquisa	Natureza do Projeto	Situação	
		POLÍTICAS, PROGRAMAS, SERVIÇOS, EDUCAÇÃO E SOCIABILIDADE EM SAÚDE	PESQUISA	EM ANDAMENTO	
		NANOBIOTECNOLOGIA APLICADA A SAÚDE	PESQUISA	EM ANDAMENTO	

**Lista dos projetos com o nome consultado. Selecionar a lupa do projeto mais adequado para a pesquisa.**



1

[Imprimir em PDF a página aberta quando selecionar o projeto.](#)

### Dados do Projeto de Pesquisa

<b>Programa:</b>	Ciências e Tecnologias em Saúde (53001010088P8)
<b>Nome:</b>	6. Nanocompostos e produtos naturais com atividade antimicrobiana
<b>Data de Início:</b>	01/03/2019
<b>Natureza do Projeto:</b>	PESQUISA
<b>Situação do Projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Descrição:</b>	Esse projeto tem como objetivo avaliar a atividade antimicrobiana de nanocompostos. As infecções bacterianas representam um grande desafio para a saúde, especialmente com o aumento da resistência bacteriana aos antibióticos, exigindo o desenvolvimento de novos agentes antimicrobianos alternativos. No início de 2000, programas de descoberta de antibióticos a partir de fontes naturais foram retomados em algumas indústrias farmacêuticas. Por este motivo, atualmente várias pesquisas atuam nas áreas de produtos naturais, explorando possíveis alternativas no tratamento de infecções causadas por microrganismos resistentes aos antibióticos disponíveis. A própolis verde e o óleo essencial do alecrim do campo ( <i>Baccharis dracunculifolia</i> ) são reconhecidos por suas várias atividades antibacterianas e podem ser aplicados em diversas formulações farmacêuticas. Outro excelente candidato como agente antibacteriano é o C-Dot. Os C-Dots (também conhecidos como pontos quânticos de carbono, nanodots de carbono ou quantum dots de carbono) são nanopartículas constituídas de carbono com tamanho inferior a 10 nm. Uma característica importante dos C-Dots é a emissão de fluorescência. Além do estado fotoexcitado que torna esses nanomateriais fluorescentes, estes também realizam processos redox (reações de oxidação e redução). Tais processos redox foto induzidos tornam os C-Dots agentes antimicrobianos. Vários estudos já foram publicados na literatura comprovando o potencial antimicrobiano dos C-Dots.

### Histórico de Linhas de Pesquisa

Linha de Pesquisa	Área de Concentração	Data de Início
NANOBIOTECNOLOGIA APLICADA A SAÚDE	MECANISMOS BASICOS E TECNOLOGIAS EM SAÚDE	01/03/2019

### Equipe

Nome	Categoria	Início do Vínculo	Fim do Vínculo
------	-----------	-------------------	----------------