

NOME DO GRUPO

DINÂMICA DOS AMBIENTES,
PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL

LÍDERES DO GRUPO

MANOEL RODRIGUES CHAVES
PAULO HENRIQUE KINGMA ORLANDO

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS;
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL

LINHAS DE PESQUISA

Cartografia ambiental e
geoprocessamento; Climatologia,
dinâmica hidrológica

INSTITUIÇÃO

UFG

ENDEREÇO

Av. Lamartine Pinto de Avelar, 1120
Campus Catalão – CEP: 75704-020
Catalão – GO – Tel: (64) 3441-5301

NOME DO GRUPO

ECOLOGIA E QUALIDADE DO MEIO
AMBIENTE AQUÁTICO

LÍDER DO GRUPO

FRANCISCO LEONARDO TEJERINA-
GARRO

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; ECOLOGIA

LINHAS DE PESQUISA

Biologia e dinâmica de população;
Ecologia e desenvolvimento
sustentável; Estrutura e dinâmica
da biodiversidade do Cerrado

INSTITUIÇÃO

UCG

ENDEREÇO

Av. Engler s/n – Jd. Mariliza
CEP: 7405-010 – Goiânia – GO
Tel: (62) 3946-1722

NOME DO GRUPO

EDUCAÇÃO AMBIENTAL,
CONSERVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE
DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

ELIZABETH MAMEDE DA COSTA
DANIEL LOUZADA DA SILVA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; ECOLOGIA

LINHAS DE PESQUISA

Biodiversidade e conservação em
fragmentos e ambientes urbano;
Conservação e biodiversidade nas
UC; Impacto ambiental em cultura
trâns-gênica,

INSTITUIÇÃO

UniCEUB

ENDEREÇO

Faculdade de Ciências da Saúde
SEPN 707/907 – Asa Sul
CEP: 70790-075 – Brasília – DF
Tel: (61) 3966-1200

NOME DO GRUPO

BIODIVERSIDADE MICROBIANA E
APLICAÇÃO BIOTECNOLÓGICA EM
MEIO; AMBIENTE SAÚDE E ALIMENTOS

LÍDERES DO GRUPO

SOLANGE CRISTINA CARREIRO
PAULA BENEVIDES DE MORAIS

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS;
MICROBIOLOGIA

LINHAS DE PESQUISA

Bactérias causadoras de DTAs;
Biodiversidade de leveduras e
endofíticos em ecossistemas e
ecótonos do Cerrado

INSTITUIÇÃO

UFT

ENDEREÇO

ALCNO 14 Alameda 15 Bloco II
salas 5 e 6 – CEP: 77020-210
Palmas – TO – Tel: (63) 3218-8007

NOME DO GRUPO

FITOPATOLOGIA

LÍDERES DO GRUPO

JOSÉ CARMINE DIANESE
ADALBERTO CORRÊA CAFÉ FILHO

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; AGRONOMIA

LINHAS DE PESQUISA

Micologia: fungos fitopatogênicos,
taxonomia e biodiversidade de
fungos do Cerrado

INSTITUIÇÃO

UnB

ENDEREÇO

Campus Universitário Darcy Ribeiro
Asa Norte – CEP : 70910-900
Brasília – DF – Tel: (61) 3307-2283

NOME DO GRUPO

BIODIVERSIDADE DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

JORGE LUIS MACHADO DINIZ
MARLON ZORTÉA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; BIOLOGIA GERAL

LINHAS DE PESQUISA

Anatomia de plantas do Cerrado;
Avaliação de impacto ambiental;
Biogeografia; Fitotecnia de plantas;
Biologia de formigas neotropicais;
Ecologia animal e vegetal; Bioquímica
e metabolismo animal

INSTITUIÇÃO

UFG

ENDEREÇO

Rod. Br 364 Km 192 – Zona Rural
CEP: 75801-615– Jataí – GO
Tel: (64) 3632-2101

NOME DO GRUPO

DESENVOLVIMENTO AGRÍCOLA NO CERRADO SUL-MATOGROSSENSE

LÍDERES DO GRUPO

FÁBIO HENRIQUE ROJO BAIO
RITA DE CÁSSIA FÉLIX ALVAREZ

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS;
AGRONOMIA

LINHAS DE PESQUISAS

Agricultura de precisão; Etiologia e controle de doenças de plantas;
Fertilidade do solo;
Geoprocessamento dos solos

INSTITUIÇÃO

UFMS

ENDEREÇO

R. Vinte e oito, 615 – Centro
CEP: 79560-000
Chapadão do Sul - MS
Tel: (67) 3562-2708

NOME DO GRUPO

BIODIVERSIDADE DOS ONISCIDEA NOS BIOMAS FLORESTA ATLÂNTICA, CAATINGA E CERRADO DO NORDESTE BRASILEIRO

LÍDER DO GRUPO

LEILA APARECIDA SOUZA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; ZOOLOGIA

LINHAS DE PESQUISA

Biodiversidade dos Oniscidea nos biomas floresta Atlântica, Caatinga e Cerrado do Nordeste brasileiro

INSTITUIÇÃO

Urca

ENDEREÇO

Av. Paranjana, 1700, Campus do Itaperi – Itaperi – CEP: 60740-903
Fortaleza – CE – Tel: (85) 3101-9927

NOME DO GRUPO

AGROECOLOGIA – GO

LÍDER DO GRUPO

PAULO MARÇAL FERNANDES

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; AGRONOMIA

LINHAS DE PESQUISA

Agricultura orgânica; Clima e recursos hídricos do Cerrado; Desenvolvimento sustentável; Manejo integrado de pragas

INSTITUIÇÃO

UFG

ENDEREÇO

Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos, Campus Samambaia
CEP: 74001-970 – Goiânia – GO
Tel: (62) 3521-1551

NOME DO GRUPO

MANEJO INTEGRADO DE DOENÇAS DE PLANTAS

LÍDERES DO GRUPO

FLORISVALDA DA SILVA SANTOS
JOÃO LUIZ COIMBRA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; AGRONOMIA I

LINHAS DE PESQUISA

Biodiversidade de microrganismos do Cerrado baiano com potencial para controle biológico

INSTITUIÇÃO

Uneb

ENDEREÇO

Rod. BR 242, Km 04 – Loteamento do Flamengo – CEP: 47800-000
Barreiras – BA
Tel: (77) 3613-1166

NOME DO GRUPO

CLIMA E RECURSOS HÍDRICOS DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

NORI PAULO GRIEBELER
LUIZ FERNANDO COUTINHO DE OLIVEIRA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS;
ENGENHARIA AGRÍCOLA

LINHAS DE PESQUISA

Conservação de água e solos do Cerrado; Hidrologia das bacias hidrográficas goianas; Manejo água solo-planta-atmosfera;
Zoneamento agroclimático

INSTITUIÇÃO

UFG

ENDEREÇO

Rod. Goiânia/ Nova Veneza
Campus Samambaia – CEP: 74001-970
Goiânia – GO – Tel: (62) 3521-1534

NOME DO GRUPO

TECNOLOGIA DE BIOMASSAS DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

NÍZIA ANDRADE VILLELA
DESSIMONI PINTO
ALEXANDRE SOARES DOS SANTOS

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS DA SAÚDE; NUTRIÇÃO

LINHAS DE PESQUISA

Avaliação de resíduos agroindustriais para a produção de bioetanol; Avaliação nutricional de alimentos e dietas; Caracterização química de frutos do Cerrado

INSTITUIÇÃO

UFVJM

ENDEREÇO

Campus II – Rod. MGT 367, Km 583, 5000 – Alto da Jacuba
CEP: 39100-000
Diamantina – MG
Tel: (38) 3532-1200

NOME DO GRUPO

NÚCLEO DE PRODUTOS NATURAIS –
ESTUDO DE PLANTAS DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

CÁSSIA CRISTINA
FERNANDES ALVES

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA; QUÍMICA

LINHAS DE PESQUISA

Avaliação da atividade inibitória de
acetilcolinesterase por plantas do
Cerrado; Avaliação da capacidade
antioxidante em plantas do Cerrado;
Caracterização de óleos fixos de
plantas do Cerrado

INSTITUIÇÃO

Cefet/RV

ENDEREÇO

Rod. Sul Goiana Km 01
Zona Rural – CEP: 75901-970
Rio Verde – GO
Tel: (62) 3620-5643

NOME GRUPO

MICROBIOLOGIA E BIOQUÍMICA DE
SOLOS DE CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

FABIO BUENO DOS REIS JUNIOR
IEDA DE CARVALHO MENDES

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; AGRONOMIA

LINHAS DE PESQUISA

Biodiversidade, biogeografia e
evolução da microbiota associada
aos corais endêmicos; Ecologia
microbiana em solos de Cerrado

INSTITUIÇÃO

Embrapa

ENDEREÇO

Km 18 da Rod. BR 020 Bsb Fortaleza
Cx.Postal 08223 – Planaltina
CEP: 73310-970 – Brasília – DF
Tel: (61) 3388-9914

NOME GRUPO

IDENTIFICAÇÃO DA ENTOMOFAUNA E
MANEJO ECOLÓGICO DE PRAGAS EM
ESPÉCIES VEGETAIS NATIVAS DO
CERRADO, DE PLANTAS MEDICINAIS E
DE HORTALIÇAS NÃO
CONVENCIONAIS

LÍDERES DO GRUPO

PAULO SERGIO FIÚZA FERREIRA
GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; AGRONOMIA

LINHAS DE PESQUISA

Controle biológicos; Domesticação de
plantas do Cerrado/Caatinga

INSTITUIÇÃO

UFMG

ENDEREÇO

Av. Universitária, 1000
Cx.Postal: 135 – Universitário
CEP: 39404-006 – Montes Claros
MG – Tel: (38) 2101-7700

NOME DO GRUPO

ESTUDOS DA BIODIVERSIDADE DO
CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

MARIA HELENA REZENDE
VERA LUCIA GOMES KLEIN

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, BOTÂNICA

LINHAS DE PESQUISA

Biologia reprodutiva de plantas;
Ecofisiologia do Cerrado; Ecologia
e taxonomia de artrópodos
terrestres

INSTITUIÇÃO

UFG

ENDEREÇO

ICB-I– Samambaia
CEP: 74001-970 – Goiânia – GO
Tel: (62) 3521-1219

NOME GRUPO

DÍPTERA DO CERRADO

LÍDERES DO GRUPO

JOSE ROBERT PUJOL LUZ
LUCIANO CHAVES ARANTES

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS; ZOOLOGIA

LINHAS DE PESQUISA

Biologia e controle de mosquito
vetores; Biologia e sistemática de
moscas ectoparasitas e endoparasitas;
Biologia e sistemáticas de
Stratiomyidae; Entomologia forense

INSTITUIÇÃO

Laboratório de Dípterologia e
Entomologia Forense

ENDEREÇO

Asa Norte – CEP: 70910-900
Brasília – DF
Tel: (61) 3072265

NOME DO GRUPO

DESENVOLVIMENTO DE NOVOS
PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

LÍDERES DO GRUPO

AROLDO ARÉVALO PINEDO
ABRAHAM DAMIAN GIRALDO ZUNIGA

ÁREA PREDOMINANTE

CIÊNCIAS AGRÁRIAS; CIÊNCIAS E
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

LINHAS DE PESQUISA

Desenvolvimento de metodologias
para o monitoramento do leite e
derivados

INSTITUIÇÃO

UFT

ENDEREÇO

Av. NS -15, ALC NO, 14 Bl. II
Centro – CEP: 77123-360
Palmas – TO Tel: (63) 32163-4441