

**Bacias: SF6-SF7-SF8-SF9-SF10-PA1****Atores Mobilizados**

AAMA

ACI Montes Claros

ALMG

AMAMS

AMAPAR

AMINOR

ASA

Assoc. dos irrigantes de Jaíba

Assoc. dos produtores de bananas de Jaíba

Assoc. dos trabalhadores e produtores rurais de Uná e de Paracatu

Associação Americana

Associação ARETA

Associação Cabeceiras

Associação Circuito Turístico

Associação da Sub-bacia do Rio Urucuia

Associação Extrema

Associação Palmital

Associação Palmito

Associação Quebra Coco

Calayante

Campo

Cáritas

CCAA

CEMIG

Codevasf

Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha- JQ1

Comitê da Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros Rio Verde Grande

Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rio pardo-PA1

Comitê da Bacia Hidrográfica dos Rios Jequitá-Pacuí-SF6

Comitê da Bacia Hidrográfica SF9

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Urucuia e Paracatu

comunidade de janauba

comunidade Itacambira

Comunidade Pandeiros

comunidade Pirapora

Comunidade Quilombola do Pontal

Comunidade Quilombola Santa Rita

Comunidade Quilombolas da Lapinha

Comunidade Vazanteira do Pau de Légua

Comunidade Vazanteira do Pau Preto

Cooperativa Grande Sertão Veredas

Coordenadoria das Bacias Hidrográficas dos Rios Paracatu e Urucuia

Coordenadoria de Promotorias do Médio São Francisco e Verde Grande

COPASA

Corpo de Bombeiros Militar

COTEMINAS
CPT
EMATER
Faculdade do Noroeste de Minas – FINOM
Faculdade Federal de Viçosa – UFV
Falculdades Santo Agostinho
Fieng
Fulc Bevap
Funatura
Gerdau
Grupo Giacamp
IBAMA Montes Claros
ICMBio
IMA Unaí e Montes Claros
Instituto Biotrópicos
Instituto Federal Norte de Minas – IFN/MG
JLX MINERAÇÃO
Kinross
LAFARGE
MOVER
Novo norDISK
ONG Ambiental Grão Mogol
Ovive
Petrobrás
Plantar
Plantar Siderúrgica Grão Mogol
Polícia Militar Ambiental
Pomar Brasil
Promotora do Meio Ambiente
Quilombolas
Ruralminas
SAAE Unaí
Sada Bioenergia
SAM
SUPRAMs
Unimontes (campus Paracatu e Montes Claros)
Universidade de Brasília - UnB
Universidade Federal de Minas Gerais
Vale do Peruaçu
Votorantim
WWF
Xacriabás