

# Estudos de Prospecção de Espécies em Áreas Protegidas, Minas Gerais, Brasil

## Plantas do Parque Nacional das Sempre-Vivas

Patrícia Alves Junqueira<sup>1</sup>, Pablo Burkowski Meyer<sup>1</sup>, Saulo Garcia Rezende<sup>1</sup>,  
Ana Cristina Silva Amoroso Anastácio<sup>2</sup> & Ana Elisa Brina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SETE Soluções e Tecnologia Ambiental & <sup>2</sup>VALE S.A.

Fotos: Ana Brina [anaelisa@sete-sta.com.br] e Patrícia Alves Junqueira [patricia.alves@sete-sta.com.br]. Produzido pelos autores com assistência de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/ compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1504] versão 1 3/2023



Eossistemas do Parque Nacional das Sempre-Vivas, Minas Gerais, Brasil.

P q" Gucf q" f g" O kpcu" I gtcku." f hgtgpvgu" ecvgi qtcku" f g" Wpkf cf gu" f g" Eqpugtxc± q" eqpvtkdwo "r ctc" r tqvi gt" c" dkqf kxgtukf cf g" dtcukrgktc0' Gzkvgo "cwcm gpvg" 37" Rets wgu" Gucf wcku" g" ekpeq" Rets wgu" P cekqpcku" swg" eqp v o " go " ugw" kpgtkqt" a tgcu" f g" Eco r q" Twr gutg0F gpvtg" guugu." destaca-se" q" Rets wg" P cekqpcn' f cu" Ugo r tg/Xkxcu." etkcf q" go " 35" f g" f g| go dtq" f g" 4234." mjecik cf q" pqu" o wple f kqu" f g" DqeckÀxc." Dwgp» r qru." F lco cpvkpc" g" Qij qu' f of i wco

Qu" Eco r qu" Twr gutgu" u q" wo " vkr q" f g" xgi gvc± q" swg" cdtki c" wo c" cnc" f kxgtukf cf g" f g" r rcpvcu." kpenkpf q" gtxcu." ctdwvqu." vgr cf gkcu" g" ctxqtgvcu0' Guv q" r tguvgpvgu" go " cnkwf gu" grgxcf cu." go " vqr qu" g" gpequcu" f g" ugttcu." tlequ" go " chrtco gpvqu" f g" tqej cu" f g" swctv kq" \*eco r qu" swctv f lequ+." hgttq" \*eco r qu" hgttwi kququ" qw' epci cu+ qw' ctgpkq" \*eco r qu" ctgp f lequ0

Ci r o " f c" tks wgl c" f g" gur<sup>2</sup> ekgu." cu" r rcpvcu" swg" etguego " pqu" Eco r qu" Twr gutgu" cr tguvgpvcu " x<sup>a</sup> tkcu" cf cr v±z gu" pgegu<sup>a</sup> tkcu" r ctc" uwv" uqdtgxkx' pekc" go " eqpf k±z gu" r qweq" hcxqt<sup>a</sup> xgku" uqmqu" tququ" qw' kpgzkvvgpvgu." eqo " dclzc" ecr celf cf g" f g" tgvpp± q" j f tlec= uwdvvcvqu" r qdtgu" go " pwtkpgpvgu= enlo c" ectcevgtk cf q" r qt" kpxgtpqu" o vksq" ugequ" g" xgtz gu" ej vxququ= cnc" gZR quk± q" < tcf k± q" uqrc" t" g" c" xgpvqu0

O Parque Nacional das Sempre-Vivas, com área de 124.155,89 hectares, possui alta biodiversidade e importância histórico-cultural, pois se trata de região de testemunho da atividade de exploração do ouro e diamante nos séculos XVIII e XIX. Está situado na Serra do Espinhaço, esta reconhecida pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO), em 1999, como Patrimônio Cultural da Humanidade."

Suas principais fitofisionomias são: Floresta Estacional, Cerradão, Cerrado, Vereda, Campo Sujo, Campo Limpo e Campo Hidromórfico. Abriga espécies raras, endêmicas e ameaçadas de extinção.

# Estudos de Prospecção de Espécies em Áreas Protegidas, Minas Gerais, Brasil

## Plantas do Parque Nacional das Sempre-Vivas

2

Patrícia Alves Junqueira<sup>1</sup>, Pablo Burkowski Meyer<sup>1</sup>, Saulo Garcia Rezende<sup>1</sup>,  
Ana Cristina Silva Amoroso Anastácio<sup>2</sup> & Ana Elisa Brina<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SETE Soluções e Tecnologia Ambiental & <sup>2</sup>VALE S.A.

Fotos: Ana Brina [anaelisa@sete-sta.com.br] e Patrícia Alves Junqueira [patricia.alves@sete-sta.com.br]. Produzido pelos autores com assistência de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2023) CC BY-NC 4.0. Os materiais sob esta licença são livres para uso/  
compartilhamento/ remixagem com atribuição, mas não permitem o uso comercial da obra original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1504] versão 1 3/2023



1 Aspecto geral do hidromórfico



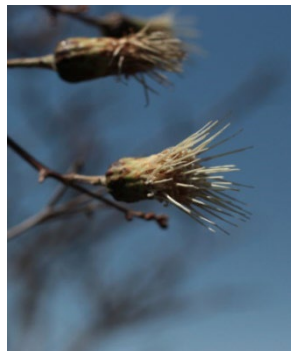
2 Detalhe do campo arenoso



3 *Ayapana amygdalina*  
ASTERACEAE



4 *Dysinaphia praeficta*  
ASTERACEAE



5 *Wunderlichia senae*  
ASTERACEAE



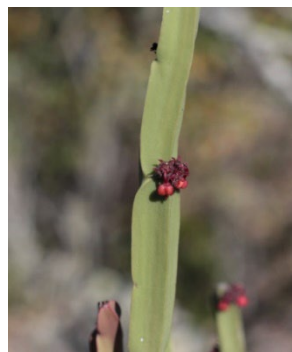
6 *Uebelmannia pectinifera*  
CACTACEAE



7 *Actinocephalus rigidus*  
ERIOCAULACEAE



8 *Euphorbia goyazensis*  
EUPHORBIACEAE



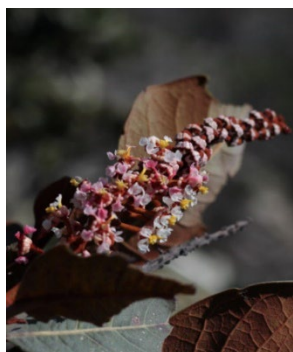
9 *Euphorbia sipolisii*  
EUPHORBIACEAE



10 *Chamaecrista olesiphylla*  
FABACEAE



11 *Hyptis passerina*  
LAMIACEAE



12 *Byrsonima macrophylla*  
MALPIGHIACEAE



13 *Schwartzia adamantium*  
MARGRAVIACEAE



14 *Microlicia multicaulis*  
MELASTOMATACEAE



15 *Microlicia rugosa*  
MELASTOMATACEAE



16 *Microlicia tomentella*  
MELASTOMATACEAE



17 *Pterolepis alpestris*  
MELASTOMATACEAE



18 *Sauvagesia elegantissima*  
OCHNACEAE



19 *Epidendrum secundum*  
ORCHIDACEAE



20 *Espinhalsoa glaziovii*  
ORCHIDACEAE