

Material Suplementar: levantamento bibliográfico sobre o uso do Atlas Digital Geoambiental do Instituto Prístino por meio do Google (Google.com.br) e Google Acadêmico (scholar.google.com.br).

AGUILA, G. E. N.; FERREIRA, M. C.; FREITAS, C. D. DE; et al. Barreiras físicas e velocidade de água influenciam a riqueza de invertebrados no fundo de um córrego no Parque Estadual do Rio Preto? *MG Biota*, v. 12, n. 1, p. 42-56, 2019.

ANA; CBH-RIO GRANDE. **Plano Integrado de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Grande Produto Parcial PP-07 Consolidação do PIRH-Grande.** 2017.

BARBOSA FELESTRINO, É.; DE ALMEIDA BARBOSA ASSIS, R.; DE CARVALHO LEMES, C. G.; et al. *Alcaligenes faecalis* associated with *Mimosa calodendron* rhizosphere assist plant survival in arsenic rich soils. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, v. 17, n. 4, p. 1102-1115, 2017.

BITENCOURT, C.; FERNANDES, M. F.; ESPÍRITO SANTO, F. D. S. DO; RAPINI, A. Two new Critically Endangered species of *Ditassa* (Apocynaceae) from the threatened cangas of the Iron Quadrangle, Minas Gerais, Brazil. *Plant Ecology and Evolution*, v. 153, n. 2, p. 246-256, 2020.

CANESCHI, W. L.; FELESTRINO, É. B.; FONSECA, N. P.; et al. Brazilian Ironstone Plant Communities as Reservoirs of Culturable Bacteria With Diverse Biotechnological Potential. *Frontiers in Microbiology*, v. 9, 2018.

CANESCHI, W. L.; SANCHEZ, A. B.; FELESTRINO, É. B.; et al. *Serratia liquefaciens* FG3 isolated from a metallophyte plant sheds light on the evolution and mechanisms of adaptive traits in extreme environments. *Scientific Reports*, v. 9, n. 1, p. 1-16, 2019.

CARMO, F. F.; KAMINO, L. H. Y. **Chapada de Canga: patrimônio natural e cultural de relevante interesse para a conservação.** Belo Horizonte: 3i Editora, 2017.

CARMO, F. F.; KAMINO, L. H. Y.; MACIEL, J. M. L.; MOREIRA, L. M. **Ilhas de ferro: descobrindo a importância ambiental dos ecossistemas em cangas ferruginosas.** Belo Horizonte: 3i Editora, 2017.

CARMO, FELIPE FONSECA DO; TOBIAS-JUNIOR, R.; KAMINO, L. H. Y.; CARMO, FLÁVIO FONSECA. Contribuição para atualização do mapa de potencialidade de ocorrência de cavernas: estudo de caso do Vale do Rio Peixe Bravo, Minas Gerais. In: SBE (Org.); 35o Congresso Brasileiro de Espeleologia. *Anais...* p.388-400, 2019. Campinas.

CARMO, FLÁVIO FONSECA; CARMO, FELIPE FONSECA; KAMINO, L. H. Y. Estação Ecológica de Fechos: Contribuições da Pesquisa Científica e da Socialização do conhecimento. *Revista Fechos, Eu Cuido!*, p. 24-25, 1396.

CASTRO, K. J. DA S. X. DE; MAURO, M. L.; RODRIGUES, N. U. A.; CAMPOS, I. C. DE; MIRANDA, M. P. DE S. SIG applied to the Preserved Areas management: recognition and ajustment of inconsistency in the limitation of the Vargem das Flores Special Preservation Area. *Ambiência*, v. 12, p. 931-939, 2016.

CORDEIRO, I. F.; FONSECA, N. P.; FELESTRINO, É. B.; et al. Arsenic resistance in cultured cutaneous microbiota is associated with anuran lifestyles in the iron

quadrangle, Minas Gerais State, Brazil. *Herpetology Notes*, v. 12, n. October, p. 1083-1093, 2019.

D'ÁVILA, M. A. Patrimônio e Turismo: O impacto do Turismo (In)Sustentável na Paisagem de Cidades Patrimônio Histórico e Cultural: O caso do distrito de Milho Verde, Serro-MG, 2018. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

DIAS ARAÚJO, A.; DE OLIVEIRA FREITAS, M.; DO CARMO MOURA, L.; BAGGIO FILHO, H.; PASSOS CAMBRAIA, R. Avaliação Geoquímica Ambiental do Garimpo Areinha: Estudo da Concentração e Distribuição de Metais Pesados nos Sedimentos e os Danos à Saúde Humana. *Hygeia - Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde*, v. 13, n. 26, p. 98-113, 2017.

DIAS, L. DO C. D.; FARIA, A. P. G. DE; NOGUEIRA, M. G. C.; et al. Bromeliaceae nos fragmentos de Floresta Atlântica de Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil. *Rodriguésia*, v. 71, n. October, 2020.

FELESTRINO, ÉRICA B.; SANTIAGO, I. F.; FREITAS, L. DA S.; et al. Plant Growth Promoting Bacteria Associated with *Langsdorffia hypogaea*-Rhizosphere-Host Biological Interface: A Neglected Model of Bacterial Prospection. *Frontiers in Microbiology*, v. 08, n. FEB, p. 1-15, 2017.

FELESTRINO, E. B. Potencial biotecnológico de bactérias associadas a plantas do Quadrilátero Ferrífero, 2017. Universidade Federal de Ouro Preto.

FRANÇA, L. C. DE J. Fragilidade Ambiental Potencial da Bacia Hidrográfica do Rio Jequitinhonha, Minas Gerais, Brasil, 2018. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA. Valorização dos Parques e Reservas. São Paulo, 2019.

HIIDROBR CONSULTORIA LTDA. Produto 1: Plano de trabalho. Belo Horizonte, 2019.

INSTITUTOS LACTEC. Diagnóstico socioambiental dos danos decorrentes do rompimento da barragem de Fundão na bacia do rio Doce Relatório. Relatório de Linha-Base: Resumo Executivo. Curitiba, 2017.

JOSÉ, A. P. DE S. Proposições para o Plano Diretor de Recursos Hídricos da Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba - PDRH Paraopeba, MG, 2018. Universidade Federal de Minas Gerais.

JUNIOR, J. A. DA S. Análise Espacial através do NDVI após Rompimento da Barragem da Mina Córrego do Feijão em brumadinho - MG. XVIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada. *Anais...* . p.1-11, 2019. Fortaleza: Universidade Federal do Ceará.

LEMES, C. G. DE C. Diversidade Metagenômica e Potencial Biotecnológico de Cavernas de Canga do Quadrilátero Ferrífero, 2018. Universidade Federal de Ouro Preto.

LOPES, A. D. C. A Flora Vasculard da Crista da Serra do Curral Belo Horizonte - MG 2019, 2019. Universidade Federal de Minas Gerais.

MAIA, L. M. A.; VARAJÃO, G. F. D. C. Spatial Analysis of tourism Services and Attractionsof the "Circuito dos Diamantes": Support for Tourism Planning. *Applied Tourism*, v. 4, n. 2, p. 25, 2019.

MENEZES, E. S.; MUCIDA, D. P.; AGUILAR, M. V. M.; et al. Uso de geotecnologias na análise de focos de calor em uma sub-bacia do semiárido mineiro. **Agropecuária Científica no Semiárido**, v. 15, n. 1, p. 56, 2019.

MENEZES, E. S.; MUCIDA, D. P.; FRANÇA, L. C. DE J.; AGUILAR, M. V. M.; PEREIRA, I. M. Análise Temporal de Focos de Calor na Reserva da Biosfera da Serra do Espinhaço. **Nativa**, v. 7, n. 3, p. 256, 2019.

MENEZES, E. S.; PIUZANA, D.; AGUILAR, M. V. M. Avaliação Espaço-Temporal da Incidência de Focos de Calor e Relação com Incêndios Florestais na Reserva da Biosfera da Serra do Espinhaço. **Educação ambiental: natureza, biodiversidade e sociedade**, p. 585-595, 2018.

MUCIDA, D. P.; GONTIJO, B. M.; DE MORAIS, M. S.; FAGUNDES, M. A degradação ambiental em narrativas de naturalistas do século XIX para a reserva da Biosfera da Serra do Espinhaço / Environmental degradation in narratives of naturalists of the 19th century for the Espinhaço Range Biosphere Reserve. **Caderno de Geografia**, v. 29, n. 57, p. 465-495, 2019.

NERI, A. C. **Avaliação ambiental estratégica de Atividades Recreativas Motorizadas Fora de Estrada na Porção Sul da Serra do Espinhaço**. Belo Horizonte, 2019.

OLIVEIRA, P. A. **Distribuição Potencial e Propagação Vegetativa de Gramíneas Nativas com Enfoque na Restauração Ecológica**, 2019. Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

PINTO, D. C.; PINTO, L. P.; DRUMOND, M. A.; VILHENA, C. F. DE. Contribuição das unidades de conservação municipais no sistema de proteção da biodiversidade em Minas Gerais. **MG BIOTA**, v. 12, n. 1, p. 23-41, 2019.

PINTO, L. P.; CLÁUDIA MÁRCIA ROCHA, M.; MARTINS, D. L.; COSTA, D. A evolução da criação das unidades de conservação municipais e a implementação do ICMS Ecológico em Minas Gerais. **MG BIOTA**, v. 12, n. 1, p. 6-22, 2019.

PINTO, L. P.; COSTA, C. **Unidades de conservação municipais do Cerrado**. Belo Horizonte: IEB Mil Folhas; Ambiental 44, 2019.

REIS, L. H. DE O. **Atlas Digital Geoambiental como Instrumento de Educação Ambiental nas Escolas Públicas de Minas Gerais**, 2017. Universidade Federal de Ouro Preto.

ROMERO, A.; GONZÁLEZ, I.; MARTÍN, J. M.; VÁZQUEZ, M. A.; ORTIZ, P. Risk assessment of particle dispersion and trace element contamination from mine-waste dumps. **Environmental Geochemistry and Health**, v. 37, n. 2, p. 273-286, 2015.

RUCHKYS, Ú. A.; CASTRO, P. D. T. A.; SANTOS, D. J. DOS; BITTENCOURT RODRIGUES, J. D. S. Patrimônio em Geossistemas Ferruginosos: Potencial de Uso para o Geoturismo. **RELACult - Revista Latino-Americana de Estudos em Cultura e Sociedade**, v. 4, n. 2, p. 1-20, 2018. Disponível em: <<http://periodicos.claec.org/index.php/relacult/article/view/902>>. .

DOS SANTOS, J. D.; MUCIDA, D. P.; GONZAGA, A. P. D.; DE JESUS FRANÇA, L. C.; MENEZES, E. S. From the 19th to the 21st century: A comparative study of primitive vegetation by saint-hilaire and current phytophysiological. **Finisterra**, v. 55, n. 113, p. 117-134, 2020.

SARAIVA, D. F. Estudos de espécies de topsoil de campo rupestre ferruginoso potenciais para recuperação de áreas mineradas, 2018. Universidade Federal de Lavras, .

SILVA, A. R. L.; ZANINI, J. L. K.; MARQUES, M. R. Evolução de Contaminação Hídrica em Trecho do Córrego do Cercadinho - Belo Horizonte, MG. In: Toledo Prudente Centro Universitário (Org.); ETIC 2018 Encontro de Iniciação Científica. Anais... . p.14, 2018. Toledo.

SILVA, R. G. DA. Detecção de Tendências da Vegetação na Bacia Hidrográfica do Rio Jequitinhonha-MG, 2020. Centro de Ciências Agrárias e Engenharias.

SILVEIRA, L. S. DA. Estudo da assembleia de Chironomidae (Insecta, Diptera) em nascentes Neotropicais, 2017. Universidade Federal de Juiz de Fora.