

2024

**AVISO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA - Cotep** A Fundação Estadual de Meio Ambiente de Minas Gerais FEAM/URA Jequitinhonha torna público para conhecimento dos interessados, que estará aberto para lances a Dispensa de licitação por valor - Cotação Eletrônica - Processo

**AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO - Processo de compras nº. 2091156 - 01/2024 SEI nº 2090.01.0003806/2024-26.**

[Edital](#)

2023

**AVISO DE LICITAÇÃO -AQUISIÇÃO SONDA MULTIPARÂMETROS, DETECTOR POR FOTOIONIZAÇÃO (PID)** A Fundação Estadual do Meio Ambiente FEAM,



## Edital

Última atualização Ter, 07 de Maio de 2024 14:33

---

A Fundação Estadual do Meio Ambiente - FEAM, torna público para conhecimento dos



## Edital

Última atualização Ter, 07 de Maio de 2024 14:33

---

## **Editais**

Última atualização Ter, 07 de Maio de 2024 14:33

---

[Processo de Compras, Binoculo, Drone, Respiradores - Edital e Termo de Referência](#)

2019

**AVISO DE PRORROGAÇÃO DE CONSULTA PÚBLICA - SERVIÇOS DE INVESTIGAÇÃO DE PASSIVO AMBIENTAL NA ÁREA DO DISTRITO INDUSTRIAL DE MONTE SANTO DE MINAS/MG**

O Governo do Estado de Minas Gerais, por intermédio da Fundação Estadual de Meio Ambiente - FEAM, anuncia a PRORROGAÇÃO DE CONSULTA PÚBLICA referente a CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE INVESTIGAÇÃO DE PASSIVO AMBIENTAL NA ÁREA DO DISTRITO INDUSTRIAL DE MONTE SANTO DE MINAS/MG, de acordo com as etapas de gerenciamento de áreas contaminadas previstas na Deliberação Normativa COPAM/CERH 02/2010.

A minuta de Termo de Referência e anexos encontram-se disponíveis aqui:

[Termo de Referência](#)

[Planilha de execução dos serviços](#)

Os interessados poderão apresentar comentários, dúvidas e sugestões referentes à execução do projeto, planilha de execução de serviços e aprimoramento do Termo de Referência, encaminhando manifestações até o **dia 5 de julho de 2019**, com a identificação do respectivo autor (nome, RG, CPF ou CNPJ, endereço, email e telefone) para o endereço eletrônico [gerac.feam@meioambiente.mg.gov.br](mailto:gerac.feam@meioambiente.mg.gov.br).