



PROCESSO SELETIVO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM REGIME DE DESIGNAÇÃO TEMPORÁRIA
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO – MUNICÍPIO DE LINHARES
3ª RETIFICAÇÃO

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE) do Município de Linhares/ES, no uso de suas atribuições legais com base na legislação municipal vigente, notadamente as Leis Municipais 3.809 de 18/12/2018 e 3.057 de 18/05/2011, bem como o Art. 37, inciso II da Constituição Federal, por meio da Comissão Especial, instituída pela Portaria nº 119 de 17/05/2019, torna público a 2ª retificação do edital do **Processo Seletivo 01/2019**, publicado em 04 de junho de 2019, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do referido edital.

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ONDE SE LÊ:

305 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Orientação ambiental: impacto ambiental, saneamento básico, limpeza pública, etc. Lei Federal nº 6938 de 31/08/1981; Lei Federal nº 9605 de 12/02/1998; Lei Federal nº 7803 de 18/07/1989; Lei Federal nº 9985 de 18/07/2000; Lei Estadual nº 14.309 de 19/06/2002; Lei Estadual nº 7772 de 08/09/1980. Noções de segurança no trabalho. Outros assuntos relacionados diretamente com a área de atuação do cargo.
---	---

LEIA-SE:

305 TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE	Orientação ambiental: impacto ambiental, saneamento básico, limpeza pública, etc. Métodos e técnicas de análise ambiental. Diagnóstico ambiental. Biomas presentes no estado do Espírito Santo. Técnicas para o desenvolvimento sustentável. Noções sobre a fauna e a flora nativas do estado do Espírito Santo. Resoluções do Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA (Resoluções nº 01/1986, 237/1997, 357/2005 e 429/2011). Lei Federal nº 6.938/1981. Lei Federal nº 9.605/1998. Lei Federal nº 9.985/2000. Código Florestal – Lei Federal Nº 12.651/2012 e suas alterações. Outros assuntos relacionados diretamente com a área de atuação do cargo.
---	---

Os demais itens do Edital seguem inalterados.

Linhares/ES, 03 de julho de 2019.

FELIPE COSTA AZEREDO

Diretor Geral do SAAE

WALDINEY CARLOS SIQUEIRA

Presidente da Comissão