



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Reitoria

COMUNICADO DE INTENÇÃO DE REMOÇÃO POR PERMUTA ENTRE OS CAMPI SANTA TERESA E VITÓRIA

Senhor(a) servidor(a),

De acordo com a Resolução do Conselho Superior do Ifes nº 62, de 13/12/2019, comunicamos que esta Coordenadoria Geral de Gestão de Pessoas (CGGP) foi notificada pela Diretoria de Gestão de Pessoas (DRGP) no dia 19/07/2021 quanto a existência de 2 (dois) cadastros de intenção de remoção compatíveis, demonstrados no quadro a seguir. Considerando que os servidores são docentes, a compatibilidade entre os perfis foi atestada pelos 02 (dois) campi envolvidos em reunião ocorrida em **22/07/2021**.

Campus Santa Teresa	Campus Vitória
Cargo: Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico	Cargo: Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico
Matrícula SIAPE: 2310813	Matrícula SIAPE: 1692308
Perfil de formação exigido: Licenciatura em Biologia ou em Ciências Biológicas. Em todos os casos com especialização ou mestrado ou doutorado em Biologia ou em Ensino de Ciências e Biologia ou em Ensino de Biologia ou em Ciências Biológicas ou em Educação.	Perfil de formação exigido: Graduação em Ciências Biológicas. Com doutorado: em Zoologia ou em Biodiversidade Animal ou em Ciências Biológicas. Edital nº03 de 28 de fevereiro de 2014

Desse modo, caso existam outros servidores ocupantes do mesmo cargo e perfil envolvidos na remoção pleiteada também interessados na permuta com o(a) servidor(a) do **Campus Vitória**, esses devem comunicar formalmente seu interesse a este setor no prazo designado abaixo, conforme art. 16, II, a, da Resolução CS/Ifes nº 62/2019.

Prazo para comunicação do interesse: 28/08/2021

Forma de comunicação: encaminhar interesse por meio do e-mail **cggp.sta@ifes.edu.br** informando que tem interesse em participar de processo seletivo de remoção por permuta com o **Campus Vitória**, de acordo com este Comunicado de Intenção de Remoção por Permuta. **Importante! O currículo do(a) servidor(a) no Banco de Talentos do Sigrh deve estar completamente preenchido e atualizado no momento da comunicação de interesse.**