

2º TERMO ADITIVO

EDITAL DE SELEÇÃO Nº 003/2023 - PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PESSOAL

INTERESSADA: ASSOCIAÇÃO DOS PESCADORES E EXTRATIVISTAS E
REMANESCENTES DE QUILOMBO DE DEGREGO - ASPERQD.

2º TERMO ADITIVO AO PROCESSO SELETIVO Nº. 003/2023.

Considerando a necessidade de retificar o cronograma do Processo Seletivo para ampliar o prazo de inscrição, a Associação dos Pescadores e Extrativistas e Remanescentes de Quilombo de Degredo – ASPERQD, torna público o presente 2º Termo Aditivo ao Edital 003/2023. Com a finalidade de estabelecer o que segue, **referente ao Cronograma do Processo de Seleção:**

1. Quanto ao disposto no **§1º do ITEM III – DO PROCESSO DE SELEÇÃO**, pontualmente, sobre o cronograma do processo de seleção, passa-se as alterações das **Etapas 1.2, 2.1, 2.2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 e 4.5**, conforme destaque abaixo indicados:

Etapa	Descrição	Data	Horário
1.2	Recebimento de currículos e inscrições para os cargos de Nível Superior e Nível Médio	de 23/05 a 26/05/2023	até às 12h
2.1	Análise de currículos e documentações recebidas	de 23/05 a 26/05/2023	até as 12h
2.2	Chamada via email de candidatos selecionados para realização de entrevista	23 a 26/05/2023	até as 18h
3	Realização de entrevistas por videoconferência (plataforma Microsoft Teams)	27/05/05	das 08 às 18h
4.1	Divulgação do resultado para cargos Nível Médio e Nível Superior	29/05/2023	até as 18h
4.2	Apresentação de documentação e realização de atos para contratação para cargos de Nível Superior	de 30/05 a 02/06/2023	de 08 às 18h

4.3	Início das Atividades para os cargos de Nível Superior	até 05/06/2023	08h
4.4	Apresentação de documentação e realização de atos para contratação para cargos de Nível Médio	de 30/05 a 02/06/2023	de 08 às 18h
4.5	Início das Atividades para os cargos de Nível Médio	até 05/06/2023	08h

As demais disposições do edital que não forem conflitantes com as aqui descritas permanecem inalteradas.

Território Quilombola de Degredo, Linhares-ES, 23 de
Maio de 2023.

ASPERQD ASSESSORIA TÉCNICA INDEPENDENTE