





GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - PRODEST

CONVOCAÇÃO PARA A PERÍCIA MÉDICA DE CANDIDATOS QUE SE DECLARAM COMO PESSOA COM DEFICIÊNCIA - PCD, REFERENTE AO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2024 - PRODEST DE 15 DE MARÇO DE 2024.

O INSTITUTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - PRODEST, torna pública a convocação para a perícia médica de candidato que se declarou com deficiência - PCD, referente ao Concurso Público para provimento no cargo de Analista de Tecnologia da Informação, conforme segue.

1. DA CONVOCAÇÃO PARA A PERÍCIA MÉDICA - PCD

- **1.1.** Serão convocados para a perícia médica PCD os candidatos que se declararam como pessoa com deficiência aprovados na Prova Objetiva, indicados no **ANEXO ÚNICO** deste edital.
- **1.2.** O candidato deverá comparecer pessoalmente para a etapa, portando documento oficial de identificação e munido de laudo médico que ateste a espécie e o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças (CID) e declaração descritiva da necessidade de que é portador. A data de emissão do Atestado Médico deve ser de, no máximo, 12 (doze) meses antes da data da convocação para a perícia, no local e horário indicados no **ANEXO ÚNICO**.
- **1.2.1.** O candidato poderá levar para a perícia médica exames complementares específicos que comprovem a deficiência.

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1. Os candidatos poderão obter informações gerais referentes ao Concurso Público através do site www.ibade.org.br ou por meio do telefone (21) 3674-9190, ou pelo e-mail atendimento@ibade.org.br.

Vitória/ES, 28 de junho de 2024.

ANEXO ÚNICO

LOCAL: SO3 ASSESSORIA OCUPACIONAL LTDA EPP

ENDEREÇO: Rua Dionizio Rosendo, 52, Centro, Vitória/ES (próximo à praça Costa Pereira)

DATA: 01/07/2024

Nº INSC	CANDIDATO	HORA DE CHEGADA	HORA DE INÍCIO
1750818	DENIS PALADINI	08:30	09:00
1749831	ZIFIR MAIA CAMPOS	09:30	10:00