



PORTARIA ADMINISTRATIVA Nº 168/2021.

“CONVOCAÇÃO DE CANDIDATO APROVADO NO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 001/2021, PARA MANIFESTAR INTERESSE EM CONTRATAÇÃO POR TEMPO DETERMINADO, PARA ATENDER NECESSIDADE TEMPORARIA DE EXCEPCIONAL INTERESSE PUBLICO”.

CARLOS AUGUSTO VRECHE, DIRETOR EXECUTIVO DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO OESTE PAULISTA-CIOP, no uso das atribuições legais, **RESOLVE:**

Art. 1º. Fica(m) convocado(s) o(s) candidato(s) abaixo relacionado(s), aprovado(s) no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE ANÁLISE CURRICULAR Nº 001/2021 homologado em 05 de Fevereiro de 2021, a encaminhar, via e-mail, para o Departamento Pessoal, situado na sede do Consórcio Intermunicipal do Oeste Paulista – CIOP, nesta cidade, a documentação exigida pelo Edital do Processo Seletivo.

CLASSIFICAÇÃO NOME:

PORTEIRO (12X36) – PRESIDENTE PRUDENTE

03º Felipe Primo da Silva

RG 43527263

COPEIRA (12X36) – PRESIDENTE PRUDENTE

02º Idalina Narcizo de Oliveira Souza

RG 227635851

Art.2º. O(s) convocado(s) acima deverão encaminhar a documentação, **EXCLUSIVAMENTE**, para o e-mail: auxadministrativorh@ciop.sp.gov.br até a data improrrogável de 05 de Abril de 2021, no período compreendido entre 08:00 horas e 17:00 horas, mediante aviso de recebimento.

Art.3º. A lista de documentos para admissão encontra-se no site do CIOP, na aba: **PUBLICAÇÕES – CONCURSOS – ANO 2021 – DOCUMENTOS PARA ADMISSÃO.**

Art.4º. Após a confirmação de recebimento do e-mail, conferência dos documentos enviados, e, a documentação estando dentro das exigências legais, o(s) convocado (s) receberão e-mail com data e horário para comparecimento à sede do Consórcio Intermunicipal do Oeste Paulista – CIOP, para conclusão do processo de admissão.

Art.5º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art.6º. Revogam-se as disposições em contrário.

Presidente Prudente - SP, 30 de Março de 2021.

CARLOS AUGUSTO VRECHE
DIRETOR EXECUTIVO – CIOP

Registrada e Publicada na
data Supra

Maria Lucia da Silva Oliveira
Chefe do Setor de Recursos Humanos – CIOP