



PROCESSO SELETIVO POR PRAZO INDETERMINADO Nº 014/2022

SAÚDE INDÍGENA - SESMT

CANDIDATO CONVOCADO PARA 3ª ETAPA

INFORMAÇÕES GERAIS

Fica convocado o candidato abaixo, a encaminhar as cópias das documentações citadas para o e-mail selecao@saudeindigena.spdm.org.br, o candidato terá até o dia **02/02/2022**, para o envio das documentações solicitadas. Salientamos que a equipe de avaliação da Saúde Indígena não avaliará documentações recebidas fora do prazo. O não envio das documentações solicitadas implicará na imediata desclassificação do candidato deste processo seletivo. Sendo de exclusiva responsabilidade do candidato o envio das documentações. O candidato é obrigado a comprovar toda e qualquer experiência de trabalho, inclusive o período e cargo no qual laborou (Caso a comprovação seja através de declaração do empregador, a mesma deverá estar devidamente assinada). Concernente a pós-graduações relatadas no ato da inscrição, a comprovação será através de certificados ou declarações das instituições. A não apresentação ocasionará a retirada da pontuação dos títulos declarados.

Observação: Ao encaminhar as documentações, informar no corpo e/ou título do e-mail o **número do Processo Seletivo no qual está inscrito**, nome completo e cargo. A documentação deverá ser enviada em um único arquivo.

DOCUMENTOS SOLICITADOS (ENVIO OBRIGATÓRIO)

- Currículo Atualizado;
- Registro Profissional - Ativo (COREN, CRM, CRP; CRF, etc.);
- Comprovação de experiência (Cópia da carteira de trabalho ou contrato de trabalho);
- Certificado de conclusão de curso;



DOCUMENTOS EXCLUSIVO PARA INDÍGENAS

- Documento comprobatório de pertencimento ao povo indígena (deverá ser emitido conforme item 1.6 das disposições preliminares do Edital deste Processo Seletivo);
- A auto declaração assinada (Anexo I) do edital;
- RANI (Registro Administrativo de Nascimento de Indígena).

CANDIDATO CONVOCADO PARA 3ª ETAPA

CARGO	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO
Nº	NOME
1.	LEONARDO CAVALCANTE ARAÚJO LEAL

São Paulo, 31 de Janeiro de 2022.