

Atenção:

Este processo seletivo é destinado exclusivamente a servidores, empregados públicos e servidores de ex-território federais e serão movimentados com base na Portaria MP nº 193 de 03/07/18.

O servidor deve atualizar o seu currículo no aplicativo SIGEPE Talentos, conforme art. 4º da Instrução Normativa SGP nº 4, de 28 de dezembro de 2018.

Local de trabalho: Rio de Janeiro/RJ.

Orientações para o envio do currículo:

Enviar os currículos para os e-mails: cgti@inpi.gov.br

Colocar no assunto do e-mail: Seleção de servidores TI – INPI

Prazo para inscrição prorrogada: até 15 de junho de 2019

Informações institucionais: inpi.gov.br

Endereço:

Rua Mayrink Veiga, nº 9 - Centro - Rio de Janeiro/RJ.

ÁREA	FORMAÇÃO	CONHECIMENTOS BÁSICOS	CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
Infraestrutura	Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior na área de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação), Computação ou Informática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento e experiência em elaboração de Termos de Referência e em contratações de TI na administração pública; • Gestão da Tecnologia da Informação; • Conhecimento em gerência de projetos; • Inglês técnico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Banco de Dados; • Defesa Cibernética; • Gestão de Telecomunicações; • Redes de Computadores e Telecomunicação; • Segurança da Informação; ITIL.
Sistemas	Certificado de conclusão ou diploma, devidamente registrado, de curso de graduação de nível superior na área de TIC (Tecnologia da Informação e Comunicação), Computação ou Informática, fornecido por instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento e experiência em elaboração de Termos de Referência e em contratações de TI na administração pública; • Gestão da Tecnologia da Informação; • Conhecimento em gerência de projetos; • Inglês técnico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Programação orientada a objetos; • Desenvolvimento Java, PHP, Delphi, Python; • Análise e projeto de sistemas orientados a objetos; • Arquitetura orientada a serviços; • Padrões de arquitetura de software; Test Driven Development (TDD); • Processo de desenvolvimento de software Ágil (XP, Lean, Kanban); • Linguagem SQL básica e avançada.