

### Anexo I - Quadro de Vagas

#### Município das Vagas: UFRJ Rio de Janeiro

Cargo		Pré-requisitos	Vagas AC	Vagas PD	Total de Vagas
Código	Descrição				
NS-51	Engenheiro Eletricista	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nível superior na área de Engenharia Elétrica em curso reconhecido pelo MEC; e</li><li>- Experiência mínima de 10 anos em fiscalização e coordenação de obras de instalações elétricas em edificações; e</li><li>- Experiência mínima de 10 anos em planejamento e orçamento de obras de instalações elétricas em edificações; e</li><li>- Registro no respectivo conselho de classe.</li></ul>	1	-	1
NS-52	Engenheiro Mecânico	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nível superior na área de Engenharia Mecânica em curso reconhecido pelo MEC; e</li><li>- Experiência mínima de 10 anos em fiscalização e coordenação de obras de sistemas de refrigeração e instalações mecânicas em edificações e manutenção predial; e</li><li>- Registro no respectivo conselho de classe.</li></ul>	1	-	1
NS-53	Especialista em planejamento e orçamento de obras civis	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nível superior na área de Engenharia Civil ou Arquitetura em curso reconhecido pelo MEC; e</li><li>- Experiência mínima de 10 anos em planejamento e orçamento de obras civis; e</li><li>- Registro no respectivo conselho de classe.</li></ul>	3	-	3
NS-54	Pesquisador A-B (Junior) – Perfil: Farmácia ou Química / Análise de Fármacos em Fluidos Biológicos	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nível superior na área de Química ou Farmácia ou Tecnólogo em Processos Químicos ou áreas afins; e</li><li>- Experiência mínima de 2 anos em análise de fármacos em fluidos biológicos, utilizando técnicas cromatográficas acopladas à espectrometria de massas; e</li><li>- Treinamento comprovado na norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 e experiência em ambiente de trabalho ISO/IEC 17025.</li></ul>	1	-	1

**Legenda:**

Vagas AC - Quantidade de vagas de Ampla Concorrência

Vagas PD - Quantidade de vagas reservadas a candidatos Portadores de Deficiência