

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS

| Cargo/área* | Código da área | Geral | Candidatos com deficiência | Candidatos negros | Total |
|--|----------------|-------|----------------------------|-------------------|-------|
| Cargo 1: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Processamento de matérias plásticas; processamento de substâncias em estado plástico em geral; compostos macromoleculares orgânicos: sua preparação ou seu processamento químico; composições baseadas nestes; produtos em camadas (P1) | P1 | 5 | 1 | 1 | 7 |
| Cargo 2: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Processos químicos industriais, tais como: processos inorgânicos em áreas de vidro, cimento, cerâmica, tratamento de água, fertilizantes, explosivos etc.; equipamentos e engenharia com utilização destes, tais como: filtros e membranas para separação, eletrólise, revestimentos metálicos etc.; generalidades, p.e., fumo, madeira composições de incêndio, corpos abrasivos, processos de impressão etc.; têxteis, celulose e papel, corantes e detergentes (P2) | P2 | 5 | 1 | 2 | 8 |
| Cargo 3: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Farmacotécnico; farmacologia; síntese orgânica (P3) | P3 | 2 | ** | ** | 2 |
| Cargo 4: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Alimentos; biologia molecular de plantas; produtos naturais (P4.1) | P4.1 | 3 | ** | 1 | 4 |
| Cargo 5: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Alimentos; biologia molecular de plantas; produtos naturais (P4.2) | P4.2 | 1 | ** | ** | 1 |
| Cargo 6: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área De Conhecimento: Alimentos; biologia molecular de plantas; produtos naturais (P4.3) | P4.3 | 1 | ** | ** | 1 |
| Cargo 7: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Cosméticos; química; bioquímica; microbiologia; enzimologia; bioinformática (P5.1) | P5.1 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Cargo 8: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Cosméticos; química; bioquímica; microbiologia; enzimologia; bioinformática (P5.2) | P5.2 | 3 | ** | 1 | 4 |
| Cargo 9: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Cosméticos; química; bioquímica; microbiologia; enzimologia; bioinformática (P5.3) | P5.3 | 1 | ** | ** | 1 |
| Cargo 10: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Máquinas agrícolas; máquinas e equipamentos para a indústria de alimentos (P6) | P6 | 6 | 1 | 2 | 9 |
| Cargo 11: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Petroquímica e processos químicos; indústrias de petróleo, gás e coque; catálise e equipamentos para a indústria química (P7) | P7 | 3 | ** | 1 | 4 |
| Cargo 12: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Mineração e perfuração do solo; edificação (P8) | P8 | 2 | ** | 1 | 3 |

| | | | | | |
|---|-------|----|----|----|----|
| Cargo 13: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Processamento de sinais; eletrônica digital; eletrônica analógica; engenharia biomédica (P9) | P9 | 2 | ** | 1 | 3 |
| Cargo 14: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Eletrotécnica (aquecimento e iluminação; conectores; resistores; capacitores; indutores; máquinas elétricas; transformadores; cabos; centelhadores; quadros; conversão de energia); sistemas de potência (controle; medição de grandezas físicas; eletrônica de potência; mecatrônica) (P10.1) | P10.1 | 2 | ** | ** | 2 |
| Cargo 15: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Investigação ou análise de materiais, geofísica e acústica; medição de grandezas físicas, testes de equilíbrio estático e dinâmico, ótica (P10.2) | P10.2 | 3 | ** | 1 | 4 |
| Cargo 16: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Telefonia (telefonia fixa; telefonia celular); processador de sinais; processamento de sinais; eletromagnetismo (radar; ótica; eletromagnetismo); redes digitais; redes óticas; redes analógicas e radiodifusão (P11) | P11 | 2 | ** | ** | 2 |
| Cargo 17: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Metalurgia extrativa: hidrometalurgia; pirometalurgia; eletrometalurgia; concentração mineral; beneficiamento; siderurgia: fornos e processos de coqueificação; lingotamento contínuo; vazamento-fundição; processo de redução; materiais, ligas, tratamento térmico; metalurgia do pó, conformação (P12) | P12 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Cargo 18: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Transporte: veículos terrestres; ferrovias; aeronáutica; aviação; cosmonáutica; navios; embarcações; máquinas térmicas e de fluxo: motores de combustão; aquecimento; fogões; ventilação; refrigeração; bombas; turbinas; compressores; operações de processamento mecânico: usinagem; máquinas/ferramentas (torno, fresa, plaina); máquinas de elevação e transporte; elementos de máquina (P13) | P13 | 9 | 1 | 3 | 13 |
| Cargo 19: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Civil, mecânica, eletricidade, embalagem e agricultura (P14) | P14 | 7 | 1 | 2 | 10 |
| Cargo 20: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Embalagem; impressão; armazenamento (P15) | P15 | 5 | 1 | 1 | 7 |
| Cargo 21: Pesquisador em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Conhecimento: Contratos de tecnologia (P16) | P16 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Cargo 22: Tecnologista em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Formação: Qualquer área de formação (T01) | T01 | 27 | 2 | 7 | 36 |
| Cargo 23: Tecnologista em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Formação: Desenho industrial (T02) | T02 | 2 | ** | 1 | 3 |
| Cargo 24: Tecnologista em Propriedade Industrial (Classe A, Padrão I) – Área de Formação: Programa de computador e topografia de circuitos (T03) | T03 | 1 | ** | ** | 1 |

* Haverá intercambiabilidade para o cargo de Pesquisador em Propriedade Industrial conforme Anexo II deste edital.

** Não há reserva de vaga para provimento imediato em razão do quantitativo de vaga oferecido, sendo mantido o cadastro de reserva.