

Engenheiros têm oportunidades em oito órgãos no concurso unificado

O Concurso Nacional Unificado oferece aos formados em engenharia 384 vagas em oito órgãos do governo federal. Na Advocacia-Geral da União (AGU), há dez vagas para engenharia civil, quatro para engenharia elétrica, duas para engenharia agrônoma e duas para engenharia de produção. O salário inicial é de R\$ 7.736,77, para 40 horas semanais, com vagas em nível nacional.

No Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o cargo é de analista de planejamento, gestão e infraestrutura em informações geográficas e estatística, com seis vagas para engenheiro civil, elétrico e mecânico. Outras duas vagas são para o cargo de tecnólogo em informações geográficas e estatísticas, no qual o aprovado realizará atividades especializadas de produção, análise e disseminação de dados e informações de natureza estatística, geográfica, cartográfica, geodésica e ambiental. Para os dois cargos, a jornada semanal é de 40 horas e salário de R\$ 8.453, no Rio de Janeiro.

Na Fundação Nacional dos Povos Indígenas (Funai), engenheiros podem atuar no cargo de especialista em indigenismo, com salário de R\$ 7.697,02, para 40 horas semanais em Brasília ou no Rio. As atividades da função são desenvolver projetos de engenharia; planejar, coordenar a operação e a manutenção, orçar, emitir laudo técnico, vistoriar, fiscalizar execução de contratos de obras; controlar a qualidade dos suprimentos e serviços comprados e executados; supervisionar, planejar e coordenar a execução de obras; elaborar normas e documentos; prestar assessoria e assistência técnico-gerencial em sua área de atuação.

No Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos (MGI), o cargo é o de analista de infraestrutura, para as especialidades de engenharia civil (142), engenharia elétrica, eletrônica, telecomunicações, eletrotécnica ou energia (73), engenheiro (68). O salário inicial é de R\$ 12.982,20, para trabalhar em Brasília, com jornada semanal de 40 horas.

No Ministério da Ciência Tecnologia e Inovação (MCTI), há vagas para o cargo de analista em ciência e tecnologia, para o formado em engenharia coordenar, executar, fiscalizar, promover, especificar atividades relacionadas à gestão em segurança do trabalho, visando ao cumprimento da legislação e normas vigentes; atuar na definição dos métodos, processos, procedimentos e mecanismos para realizar as atividades relacionadas à segurança do

Engenheiros têm oportunidades em oito órgãos no concurso unificado

trabalho; realizar perícias *in loco* sobre grau de exposição a agentes agressivos físicos, químicos e biológicos. O salário inicial é de R\$ 6.662,68, para 40 horas semanais, com vagas para São José dos Campos (SP), no Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), e Manaus, no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa).

O Ministério da Saúde oferece duas vagas para tecnologista, para engenheiro e com a atribuição de exercer atividades específicas de pesquisa e desenvolvimento tecnológico ou necessárias à atuação técnica da pasta. A remuneração inicial é de R\$ 6.662,68, para 40 horas semanais em Brasília.

Para o cargo de analista em ciência e tecnologia no Ministério da Agricultura e Pecuária, que oferece 13 vagas, é preciso ser especialista em engenharia eletrônica ou elétrica. As atividades desenvolvidas são o apoio à direção, coordenação, organização, planejamento, controle e avaliação de projetos e de suporte administrativo do órgão, com remuneração inicial de R\$ 6.662,68, por 40 horas semanais, em Brasília.

No Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra), formados em engenharia civil, elétrica, de agrimensura ou cartográfica podem concorrer ao cargo de analista em reforma e desenvolvimento agrário, que oferece 128 vagas, com salário inicial de R\$ 5.212,29, para jornada de trabalho de 40 horas semanais. Os candidatos selecionados poderão ser alocados para trabalhar em Rio Branco, Maceió, Manaus, Macapá, Fortaleza, Brasília, Vitória, Goiânia, Belo Horizonte, Campo Grande, Santarém (PA), Marabá (PA), João Pessoa, Curitiba, Rio de Janeiro, Natal, Porto Velho, Porto Alegre, Florianópolis, Aracaju e São Paulo.

No Bloco 1, há ainda órgãos nos quais podem se inscrever candidatos em qualquer área de conhecimento. O edital com todos os detalhes está disponível aqui.

O candidato poderá concorrer a todos os cargos dentro do mesmo bloco temático. As inscrições começam na próxima sexta-feira (19), vão até 6 de fevereiro e serão feitas exclusivamente pelo Portal Gov.br. As taxas custam R\$ 60 (nível médio) e R\$ 90 (nível superior). Estão isentos de pagamento os inscritos no CadÚnico; doadores de medula óssea; bolsistas ou ex-bolsistas do ProUni; bolsistas ou ex-bolsistas do Fundo de Financiamento

Engenheiros têm oportunidades em oito órgãos no concurso unificado

Estudantil (Fies).

Engenheiros têm oportunidades em oito órgãos no concurso unificado

ENEM DOS CONCURSOS

INSCRIÇÕES

Realizadas na plataforma única, no **Portal Gov.br**, com contas ouro, prata ou bronze



Taxa:

R\$ 60
(nível médio)

R\$ 90
(nível superior)

ISENÇÃO:

- Inscritos no CadÚnico
- Doador de medula óssea
- Bolsista ou ex-bolsista do ProUni
- Bolsista ou ex-bolsista do Fies

SÓ SERÁ PERMITIDA UMA INSCRIÇÃO POR CPF

ESCOLHA DAS VAGAS

- **Etapa 1:** escolher o bloco temático
- **Etapa 2:** escolher os cargos dentro do mesmo bloco temático
- **Etapa 3:** ordenar preferência entre os cargos
- **Etapa 4:** ordenar preferência entre as especialidades

É POSSÍVEL EXPRESSAR PREFERÊNCIA ENTRE TODOS OS CARGOS E ESPECIALIDADES OU APENAS EM ALGUNS DELES.

Banca examinadora

Fundação Cesgranrio

HORÁRIO DAS PROVAS

- **Nível superior**
- Pela manhã (2h30 de duração): provas objetivas de conhecimentos gerais (20 questões) + prova discursiva de conhecimento específico do bloco
- Pela tarde (2h30 de duração): provas objetivas de conhecimentos específicos (50 questões)
- **Nível médio**
- Pela manhã (2h30 de duração): provas objetivas (20 questões) + redação
- Pela tarde (2h30 de duração): provas objetivas (40 questões)

Engenheiros têm oportunidades em oito órgãos no concurso unificado

Edição: Juliana Andrade

Agência Brasil