

RETIFICAÇÃO Nº 1 DO EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA CONCURSO PÚBLICO

**AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE OSASCO S.A. - INOVA OZ
CONCURSO PÚBLICO 01/2026**

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE OSASCO S.A. - INOVA OZ torna pública a retificação do Edital de Abertura de inscrições para o Concurso Público 01/2026, conforme segue.

1. DAS RETIFICAÇÕES

- 1.1. No Capítulo **2. DOS EMPREGOS**, item 2.1, EXCLUI-SE como segue abaixo e não como constou anteriormente:

ENSINO SUPERIOR COMPLETO		VALOR DA INSCRIÇÃO R\$ 97,00		
Emprego	Vagas	Salário-base	Carga Horária Semanal	Requisitos
Engenheiro Eletricista Júnior	01 + CR	R\$ 5.435,64	40 h	Ensino Superior Completo na Área de Atuação + Registro no respectivo Conselho de Classe.

- 1.2 No Capítulo **5. DAS INSCRIÇÕES PARA PESSOAS NEGRAS OU INDÍGENAS**, itens 5.1.2 e 5.1.3, LEIA-SE, como segue abaixo e não como constou anteriormente:

~~5.1.2. O percentual de 20% (vinte por cento), incidente sobre o total de 3 (três) vagas previstas neste Edital, resulta na fração de 0,6 (seis décimos), superior a 0,5 (cinco décimos) e, portanto, arredondada para 1 (uma) vaga, considerado o certame em seu conjunto.~~

5.1.2. O percentual de 20% (vinte por cento), incidente sobre o total de 2 (duas) vagas previstas neste Edital, resulta na fração de 0,4 (quatro décimos), inferior a 0,5 (cinco décimos) e, portanto, não haverá vaga reservada para pessoa negra ou indígena.

5.1.3. Em razão de os ~~três~~ empregos ofertados possuírem processos seletivos distintos e não fungíveis entre si (provas, conteúdos e habilitações próprias), a reserva será operacionalizada individualmente por emprego, nos termos do art. 1º, § 4º, inciso I, do Decreto Federal nº 9.508/2018.

- 1.3. No Capítulo **9. DAS PROVAS OBJETIVAS**, item 9.1, EXCLUI-SE, conforme segue abaixo:

Emprego	Prova	Número de Questões	Duração da Prova
Engenheiro Eletricista Júnior	Língua Portuguesa	10	3 h
	Matemática e Raciocínio Lógico	10	
	Noções de Informática	05	
	Conhecimentos Específicos	25	
	TOTAL	50	

1.4. No ANEXO I – ATRIBUIÇÕES BÁSICAS DOS EMPREGOS, EXCLUI-SE, conforme segue abaixo:

ENGENHEIRO-ELETRICISTA JÚNIOR

~~Apoiar a elaboração, análise e acompanhamento de projetos elétricos de baixa e média tensão; atuar em apoio técnico à gestão, fiscalização especializada e acompanhamento de contratos de engenharia elétrica; apoiar o desenvolvimento de estudos técnicos voltados à eficiência energética e racionalização do consumo; apoiar a implementação de soluções tecnológicas aplicadas a cidades inteligentes, conectividade e infraestrutura urbana; realizar levantamentos técnicos, inspeções e elaboração de relatórios técnicos; acompanhar a execução de obras, instalações e serviços de engenharia elétrica; atuar na análise técnica de faturas e indicadores de consumo de energia elétrica; atuar, quando formalmente designado, como responsável técnico, nos termos da legislação profissional aplicável e das atribuições conferidas pelo CREA, observada a compatibilidade com o nível de experiência profissional e a complexidade das atividades desenvolvidas; apoiar processos de inovação tecnológica e modernização de infraestrutura urbana; assegurar o cumprimento das normas técnicas, regulatórias e de segurança aplicáveis às atividades de engenharia; interagir com concessionárias, fornecedores, parceiros e demais stakeholders relacionados aos projetos técnicos; executar outras atividades correlatas compatíveis com sua área de atuação.~~

1.5. No ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, EXCLUI-SE, conforme segue abaixo:

EMPREGO DE ENSINO SUPERIOR COMPLETO

Disciplinas abaixo, quando aplicáveis, conforme quadro do Capítulo 9 – DAS PROVAS OBJETIVAS:

LÍNGUA PORTUGUESA

~~Leitura e interpretação de diversos tipos de textos (literários e não literários). Sinônimos e antônimos. Sentido próprio e figurado das palavras. Figuras de Linguagem. Ortografia. Pontuação. Classes de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição: uso e sentido que imprimem às relações que estabelecem. Concordância verbal e nominal. Análise sintática. Colocação pronominal. Regência verbal e nominal. Crase. Coesão. Redação oficial: atributos da redação oficial, pronomes de tratamento, tipos de documentos.~~

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

~~Operações com números reais. Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum. Razão e proporção. Porcentagem. Regra de três simples e composta. Média aritmética simples e ponderada. Juro simples. Sistema de equações do 1º grau. Relação entre grandezas: tabelas e gráficos. Sistemas de medidas usuais. Noções de geometria: forma, perímetro, área, volume, ângulo, teorema de Pitágoras. Resolução de situações-problema. Estrutura lógica das relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas, eventos fictícios; dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Identificação de regularidades de uma sequência, numérica ou figural, de modo a indicar qual é o elemento de uma dada posição. Estruturas lógicas, lógicas de argumentação, diagramas lógicos, sequências.~~

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

~~MS-Windows em sua versão mais recente: conceito de pastas, diretórios, arquivos e atalhos, área de trabalho, área de transferência, manipulação de arquivos e pastas, uso dos menus, programas e aplicativos, interação com o conjunto de aplicativos. MS-Word em sua versão mais recente: estrutura básica dos documentos, edição e formatação de textos, cabeçalhos, parágrafos, fontes, colunas, marcadores simbólicos e numéricos, tabelas, impressão, controle de quebras e numeração de páginas, legendas, índices, inserção de objetos, campos predefinidos, caixas de texto. MS-Excel em sua versão mais recente: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de~~

~~fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados. MS PowerPoint em sua versão mais recente: estrutura básica das apresentações, conceitos de slides, anotações, régua, guias, cabeçalhos e rodapés, noções de edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, numeração de páginas, botões de ação, animação e transição entre slides. Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos. Internet: navegação internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas.~~

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

ENGENHEIRO ELETRICISTA JÚNIOR

~~Circuitos elétricos polifásicos: modelos e impedâncias de equipamentos, em regimes permanente e transitório; valores em por unidade; circuitos elétricos desequilibrados; componentes simétricos; diagramas de sequência; faltas simétricas e assimétricas. Medição de grandezas elétricas: medição de corrente; medição de tensão; medição de potência ativa; medição de potência reativa; medição de frequência; medição de demanda; medição de energia; medição de resistividade; medição de isolamento; instrumentos de medição; transformadores de corrente e de potencial. Dispositivos de conversão eletromecânica de energia: Sistemas e circuitos eletromagnéticos: indução de tensão, força eletromagnética, circuito equivalente magnético, energia armazenada no campo magnético, indutância, excitação senoidal. Conversão eletromecânica da energia: força e torque eletromagnético; tensões induzidas; sistemas eletromagnéticos lineares. Transformadores: transformador ideal e real; circuito equivalente; regulação de tensão e rendimento; paralelismo de transformadores; ensaio de curto circuito e de circuito aberto; autotransformador; transformadores trifásicos; transformadores de 3 enrolamentos; sistema por unidade. Máquinas de corrente contínua: aspectos construtivos; equacionamento matemático em regime permanente; curva de magnetização; geradores com excitação em separado e auto excitado; motores shunt e em série, partida. Máquinas síncronas: aspectos construtivos; geradores e motores; circuito equivalente; características de torque e de potência; paralelismo de geradores; curva de capacidade; controle de fator de potência. Máquinas de indução monofásicas: circuito equivalente, projeto da partida. Máquinas de indução trifásicas: circuito equivalente, campo magnético girante, tensões induzidas, modos de operação, características de desempenho, efeito da resistência do rotor. Instalações elétricas em baixa tensão: elementos do projeto; interferências e definições; distribuição de tomadas; noções de luminotécnica; distribuição de iluminação; alimentação de cargas; circuitos de motores; dimensionamento de condutores dos circuitos; dimensionamentos de condutos; proteção dos circuitos; dimensionamento de quadros; entrada de energia; norma NBR 5410. Instalações elétricas em média tensão: padrões e normas técnicas relativos a instalações em média tensão (comerciais, industriais e subestações); tecnologia e especificação de transformadores, disjuntores, chaves, reatores, para-raios, bancos de capacitores, reatores, compensadores estáticos; noções quanto a arranjo de subestações, coordenação de isolamento. Qualidade da energia elétrica: aspectos regulatórios; continuidade do serviço; níveis de tensão; cintilação, desequilíbrio e flutuação de tensão; variações transitórias e momentâneas; harmônicos; controle de frequência; cargas perturbadoras. Engenharia econômica: matemática financeira; viabilidade econômica de investimento; comparação econômica de alternativas de investimento; depreciação. Eficiência energética: introdução dos conceitos de eficiência energética e gerenciamento energético; levantamentos em sistemas comerciais e industriais, com ênfase em iluminação, ar condicionado e motores; diagnóstico de perdas e desperdícios e proposição de sistemas mais eficientes; noções de eficiência em acoplamento de máquinas motrizes, sistemas de bombeamento, ventilação, compressores, transportadoras e outros. Acionamentos elétricos: sistemas de acionamentos e componentes; acionamentos mecânicos e transmissão de potência mecânica; variações mecânicas e oscilações torcionais; acionamentos elétricos, partida, aceleração e controle de velocidade; ciclos de trabalho, dimensionamento, volantes e estudo dinâmico; conversores estáticos, controle de velocidade, aplicações e seleção. Partida, frenagem e inversão. Distribuição de energia elétrica: sistemas de~~

~~subtransmissão; subestações de distribuição; sistemas de distribuição primária; estações transformadoras; redes de distribuição secundária; classificação das cargas; fatores típicos utilizados em distribuição; conceitos gerais de tarifação; PRODIST — Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional. Controle, acionamento e proteção de motores de indução trifásicos (Inversores de frequência, controlador PID, controle linear e discreto) Instalações elétricas em baixa e média tensão.~~

2. DO REEMBOLSO

- 2.1 Os candidatos que se inscreveram e efetuaram o pagamento para o emprego de **Engenheiro Eletricista Júnior**, até a presente data, poderão solicitar o reembolso do valor pago pela inscrição no período de **14 de agosto de 2026 até 14 de setembro de 2026**.
- 2.2 Para solicitar o reembolso, o candidato deverá acessar a “Área do Candidato”, no prazo estabelecido no item anterior, através do endereço eletrônico www.avancasp.org.br, realizar o login com CPF e senha, clicar na coluna da “ações” em “mais informações”, rolar a página até a opção “Devolução de Taxa de Inscrição” e clicar em “acessar”.
 - 2.2.1 No campo destinado à solicitação de devolução, o candidato deverá preencher os campos obrigatórios, devendo indicar: Banco de destino, agência, conta, tipo de conta, titular da conta, chave PIX (se houver) e documento do titular.
 - 2.2.1.1 Para o reembolso do valor da inscrição, o candidato não poderá indicar conta-salário ou qualquer outra conta que não aceite depósitos de terceiros.
 - 2.2.1.2 Não será realizado o reembolso em conta bancária que não seja de titularidade do candidato sem a apresentação da autorização específica prevista no **Anexo I – Autorização para reembolso em conta de terceiro**, devidamente preenchida e assinada. A ausência desse documento implicará na recusa do pedido de devolução, até sua regularização.
- 2.3 Os valores serão reembolsados pelo AVANÇASP, em até 30 (trinta) dias após a correta solicitação do candidato, através de depósito em conta bancária indicada pelo candidato, de titularidade do próprio candidato ou de terceiros, nos termos deste Edital.
- 2.4 Dúvidas poderão ser esclarecidas através do Serviço de Atendimento ao Candidato - SAC do AVANÇASP por meio do Fale Conosco (e-mail) no endereço eletrônico www.avancasp.org.br ou pelos telefones (019) 3816-6835 e (11) 94593-8903, de segunda a sexta-feira, úteis, das 09 às 17 horas (horário de Brasília).

3. DAS RATIFICAÇÕES

- 3.1. Ratificam-se as demais disposições do Concurso Público 01/2026, as quais permanecem inalteradas.

Osasco, 14 de agosto de 2026.

ALEX SOARES
Diretor Presidente

ANEXO I – AUTORIZAÇÃO PARA REEMBOLSO EM CONTA DE TERCEIRO

Eu, _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____, portador(a) do RG nº _____, residente e domiciliado(a) à _____, venho, por meio deste documento, autorizar expressamente que o valor referente à inscrição paga para o Concurso Público 01/2026 da AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DE OSASCO S.A. - INOVA OZ seja devolvido em conta bancária de **TERCEIRO**, conforme dados abaixo:

Dados do Beneficiário:

Nome completo:

CPF:

Banco:

Agência:

Conta:

Tipo de conta:

Chave PIX (se houver):

Declaro, para os devidos fins, estar ciente de que a responsabilidade pela exatidão das informações bancárias acima é inteiramente minha, e que qualquer erro que impossibilite ou inviabilize a devolução do valor não será de responsabilidade do AVANÇASP.

Por ser expressão da verdade, firmo a presente autorização.

_____, _____, de _____ de 2026.

(Assinatura do Candidato)