



MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL
PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO AMAZONAS

EDITAL Nº 3, DE 29 DE ABRIL DE 2026

Divulga o Resultado Definitivo das provas objetivas, após análise dos recursos, e convoca os candidatos às vagas de Engenharia Civil para a prova subjetiva referente ao 1º Processo Seletivo de 2026 da Procuradoria da República no Amazonas para contratação e formação de cadastro reserva de estagiários de Graduação.

O MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL NO AMAZONAS – MPF/AM, por meio da Comissão Permanente de Processo Seletivo de Estágio designada pela PORTARIA Nº 21, de 2 de fevereiro de 2026, com fundamento na Lei 11.788, de 25 de setembro de 2008, na Resolução nº 42 do Conselho Nacional do Ministério Público, de 16 de junho de 2008, e alterações posteriores, no regulamento do Programa de Estágio do Ministério Público da União aprovado pela Portaria PGR/MPU Nº 172, de 9 de outubro de 2024 e alterações posteriores, bem como na Portaria PGR/MPU nº 48, de 4 de fevereiro de 2025, e tendo em vista o disposto no art. 16, § 1º, da Portaria PGR/MPU nº 652, de 30 de outubro de 2012, e na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, **RESOLVE**:

Art. 1º Divulgar o resultado definitivo das provas objetivas de graduação e de pós-graduação em Direito, após análise dos recursos, na ordem decrescente das notas, conforme Anexo I deste Edital.

Art. 2º Divulgar as questões anuladas, conforme Anexo II deste Edital.

Art. 3º Convocar os(as) candidatos(as) aprovados(as) na prova objetiva de Graduação em Engenharia Civil para prestarem a prova subjetiva presencial que será realizada na **data de 17/05/2026, das 10h às 12h (horário de Manaus)**, com abertura dos portões às 9h e fechamento às 09h50min, no local indicado a seguir:

- Graduação em Engenharia Civil

- Local: Procuradoria da República no Amazonas (prédio sede do Ministério Público Federal no Amazonas)

- Endereço: Av. André Araújo, nº 358, Adrianópolis, Manaus-AM, CEP 69057-025 - em frente ao Tribunal Regional Eleitoral

assinado eletronicamente

JHONATAN JORDAN PIMENTEL DE OLIVEIRA
COORDENADOR DA COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO
PORTARIA Nº 21, de 2 de fevereiro de 2026

ANEXO I

ADMINISTRAÇÃO

INSCRIÇÃO	NOME	OBJETIVA	COTA	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
108	ALESSANDRO DE SOUZA JANUARIO	20	Não	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE
97	DÉBORA SOFIA DA TRINDADE FARIAS	20	Não	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
96	MARIA CLARA LIMA COELHO	20	Não	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
75	LANA DÁCIO DOS ANJOS	20	Não	UNIVERSIDADE NILTON LINS
71	ERMISON DA SILVA BARRA	20	Não	UNIVERSIDADE PAULISTA
61	ISAQUE FRAGATA DE SOUZA	20	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
59	EVELYN CRISTINA CORDOVIL DOS SANTOS	20	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
58	LUIZ AUGUSTO CORDOVIL DOS SANTOS	20	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
34	MATEUS DE SENA VENANCIO	20	Não	CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL
115	BEATRIZ PEREIRA DIAS	19	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
55	ANDRÉIA KARINNE SALES GUIMARÃES	19	Não	FACULDADE DO AMAZONAS
33	CELICIA DOS SANTOS FERREIRA	19	Não	UNIVERSIDADE PAULISTA
91	KLISCIA DE LIMA PRADO	18	Não	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
2	KARINA DA SILVA SOARES	17	Não	CENTRO UNIVERSITÁRIO DO NORTE - UNINORTE
1	JOÃO VICTOR COELHO ALVES	16	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TOTAL

15

JORNALISMO

INSCRIÇÃO	NOME	OBJETIVA	COTA	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
118	ANA CLARA AMOEDO DA SILVA	20	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
54	ANA CAROLINA LOPES DOS SANTOS	19	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
98	SAYURI FERNANDA MENDONÇA OKAMURA	18	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
5	SABRINA SEABRA COSTA MARINHO	17	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
66	JULIO CESAR OLIVEIRA BARROSO	16	Não	UNIVERSIDADE PAULISTA

TOTAL

5

ENGENHARIA CIVIL

INSCRIÇÃO	NOME	OBJETIVA	COTA	INSTITUIÇÃO DE ENSINO
42	ANA BEATRIZ DE ALMEIDA TAVARES	17	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
22	GABRIELA MILON NALESSO	17	Não	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
31	RAFAELA CASTRO	16	Não	UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
111	ELIANE ASSUNÇÃO DA SILVA	15	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
86	GABRIEL HENRIQUE PARENTE FERREIRA	15	Não	UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS

TOTAL

5

ANEXO II
RECURSOS CONTRA AS QUESTÕES DA PROVA OBJETIVA

CURSO	Código da Questão:	ENUNCIADO	GABARITO DO(A) EXAMINADOR(A)	FUNDAMENTAÇÃO DO RECURSO	FONTES	RECURSO ADMITIDO (SIM / NÃO)	FUNDAMENTAÇÃO DO(A) EXAMINADOR(A)	QUESTÃO ANULADA (SIM / NÃO)
ENGENHARIA CIVIL	ENGC12613	(ENGC12613) Acerca de equipamentos de ar condicionado marque a alternativa INCORRETA:	O sistema ACJ (Ar Condicionado de Janela) possui a vantagem de insuflar permanentemente o ar externo diretamente do vão de onde ele está instalado, fazendo a renovação e reduzindo o índice de monóxido e dióxido de carbono no ambiente, o que atende as normas da ANVISA, principalmente a RE nº 09, de 2003.	A alternativa E está incorreta, pois afirma que o sistema Split Inverter funciona em corrente contínua e o sistema convencional em corrente alternada. Na realidade, ambos os sistemas operam com corrente alternada da rede elétrica, sendo que o sistema Inverter utiliza um inversor de frequência para controlar a velocidade do compressor, convertendo internamente a corrente para melhor desempenho, mas não sendo um sistema de corrente contínua. A alternativa A, indicada como correta pelo gabarito, também apresenta inconsistência, pois nem todo sistema de ar-condicionado de janela (ACJ) realiza insuflamento contínuo de ar externo, sendo comum a recirculação do ar interno, não garantindo, por si só, atendimento às exigências normativas de renovação do ar.	ANVISA – RE nº 09/2003 ABNT NBR 16401 (Instalações de ar-condicionado) ASHRAE Handbook – HVAC Systems	Não	O sistema inverter de condicionamento de ar é alimentado por corrente alternada, mas ele em si, funciona com corrente contínua, os seus equipamentos internos não funcionam em corrente alternada, o que é a grande vantagem, pois ele modula seu funcionamento se adequando ao seu potenciômetro e ajustando a temperatura de forma modular. O sistema convencional, por não trabalhar em corrente contínua como o inverter, trabalha em seu pico de trabalho, desligando na temperatura setada e voltando a funcionar em seu pico após elevação de temperatura do ambiente. Quanto ao sistema ACJ ele não realiza insuflamento. Desconhece-se nos modelos tradicionais no mercado algum que insufla ar. Ele recircula o ar interno na parte de sua evaporadora. A parte externa (condensadora) é a que faz a refrigeração do gás, tornando possível seu funcionamento. Logo, como a resposta exigida é a errada, esta será a alternativa C. Já que a renovação no sistema ACJ convencional é inexistente.	Não
ENGENHARIA CIVIL	ENGC12615	(ENGC12615) A água, sendo na forma de infiltração, umidade, vazamentos, ou outros, representa mais de 70% das patologias existentes nas construções no Brasil. Um dos meios para se garantir estanqueidade na construção é o processo de impermeabilização. Acerca deste tema, aponte a alternativa INCORRETA:	Na alvenaria de embasamento com argamassa rígida impermeável a última camada deve ser "queimada", ou seja, polvilhada em cimento e alisada, garantindo assim um processo de cura que impeça formação de trincas.	A afirmativa que foi marcada como incorreta, que é o que se pede no enunciado da questão, é: "Para garantir boa estanqueidade, deve-se evitar o posicionamento de juntas de dilatação no encontro entre as janelas e paredes."	A afirmativa que o candidato (eu) marcou, de fato está incorreta, como pede no enunciado. Pois para se ter boa estanqueidade (Estanqueidade é a propriedade de um sistema, componente ou material de impedir a passagem indesejada de fluidos (líquidos ou gases), garantindo que não haja vazamentos, infiltrações ou contaminação), deve-se REALIZAR (prever) o posicionamento das juntas e não EVITÁ-LAS, como linha na alternativa marcada, tornando a alternativa que foi marcada, incorreta, como manda a questão.	Não	A alternativa INCORRETA pedida no enunciado é a D) que cita que "na alvenaria de embasamento com argamassa rígida impermeável a última camada deve ser "queimada", ou seja, polvilhada em cimento e alisada, garantindo assim um processo de cura que impeça a formação de trincas;" Esclarecemos que "queimar" a última camada não garante cura nem a formação de trincas, muito pelo contrário. Este processo altera o teor X (água/cimento) favorecendo o aparecimento de trincas e fissuras. Para uma boa cura há que se realizar o processo de molhação no prazo determinado. E não aplicar mais cimento. De acordo com o livro "Técnica de Edificar" do renomado autor WALID Yasigi a última chapada deverá ser desempenada e NUNCA ser queimada. E a cura úmida precisa ser resguardada por 3 d no mínimo.	Não
ENGENHARIA CIVIL	ENGC12620	(ENGC12620) Sobre estruturas de concreto é sabido que uma técnica muito emergente e que auxilia na criação de vãos maiores e amplia a resistência à tração é a protensão. Acerca da protensão, informe a alternativa INCORRETA:	Em estrutura protendida, chama-se Ancoragens Ativas aquelas nas quais se promove o estado de tensão no cabo, através do macaco de protensão.	A questão solicita que seja assinalada a alternativa INCORRETA sobre estruturas de concreto protendido. O gabarito oficial indica a alternativa "E" como a incorreta, porém, a análise técnica demonstra que a alternativa "A" é a que contém erros conceituais fundamentais, enquanto a "E" apresenta uma definição correta. Incorreção da Alternativa "A": A alternativa afirma que a protensão consiste em "aplicar esforços prévios de tração ao concreto [...] de forma que as tensões de compressão provocadas pelo carregamento externo sejam superpostas a tensões prévias de tração". Erro Técnico: O concreto é um material com baixa resistência à tração. O objetivo da protensão é justamente o oposto: aplicar esforços prévios de COMPRESSÃO ao concreto (através do estiramento da armadura ativa). Inversão de Lógica: Os carregamentos externos em vigas, por exemplo, geram tensões de tração (geralmente nas fibras inferiores). A protensão introduz compressão prévia para que, ao serem superpostas, a tensão resultante de tração seja nula ou reduzida a limites normatizados. Portanto, a alternativa "A" descreve um processo inverso ao fenômeno físico da protensão. Correção da Alternativa "E": A alternativa afirma que "chama-se Ancoragens Ativas aquelas nas quais se promove o estado de tensão no cabo, através do macaco de protensão". Esta é uma definição tecnicamente correta e amplamente aceita na literatura (como em vedações da NBR 6118). As ancoragens ativas são, de fato, os dispositivos onde é aplicada a força de protensão pelo equipamento hidráulico (macaco). Não há erro nesta afirmação que justifique sua escolha como a "Incorreta". Conclusão: Dado que a alternativa "A" apresenta uma descrição fisicamente impossível e conceitualmente errada sobre o funcionamento do concreto protendido, e a alternativa "E" (apontada pelo gabarito) está tecnicamente correta, solicita-se a revisão do gabarito para a alternativa "A" ou, diante da confusão gerada, a anulação da referida questão.	NBR 6118:2014 (Projeto de estruturas de concreto - Procedimento); Define protensão como o "estado de tensão introduzido na estrutura [...] com o objetivo de melhorar seu desempenho", deixando claro que se busca a compressão do concreto para compensar as trações. LIVRO: "Estruturas de Concreto Protendido" (Hanaí, J. B.); Explica que a protensão consiste em introduzir na seção transversal estados de tensão (compressão) que se oponham aos produzidos pelas cargas externas. LIVRO: "Concreto Protendido" (Pfeil, Walter); Define ancoragem ativa como o dispositivo na extremidade do cabo onde é aplicada a força de protensão pelo macaco hidráulico.	Não	O gabarito enviado por este elaborador aponta a resposta correta como alternativa B. O candidato tem razão na argumentação. Mas indica que a resposta correta seria a E, o que não foi o informado no envio da prova. A resposta incorreta indica que seria correto "aplicar esforços prévios de TRAÇÃO no concreto", no entanto para que fique correta seria trocar "TRAÇÃO" por COMPRESSÃO. Creio eu que há algum erro no lançamento da resposta. Logo a alternativa a ser marcada que está INCORRETA, como pedido no enunciado, é a que começa com "b) a idêntica da protensão é aplicar esforços prévios de tração"....	Não
ENGENHARIA CIVIL	ENGC12625	(ENGC12625) Considere a planta abaixo representada, recortada de uma prancha feita no software Autocad (Autodesk). Sobre as formações de impressão, relacionando espessura de penas e cor do layer, aponte abaixo a alternativa INCORRETA (Usar cores de pena padrão do Autocad):	Caso se queira imprimir as alvenarias com a pena 05, há que se trocar a cor da linha destas paredes para Layer de cor azul, considerando a pena padrão do autocad.	A ALTERNATIVA D TAMBÉM APRESENTA ERRO CONCEITUAL AO AFIRMAR QUE OS MOVEIS DEVEM SE DESTACAR EM RELAÇÃO A ARQUITETURA POR MEIO DE MAIOR ESPESSURA DE LINHA. TAL AFIRMAÇÃO CONTRARIA OS PRINCÍPIOS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA ADOTADOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO NOS QUAIS PAREDES DEVEM POSSUIR MAIOR DESTAQUE.	PRINCÍPIOS DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	sim	A questão deveria ter o enunciado substituído para "aponte a alternativa CORRETA", pois somente a alternativa a) está correta.	SIM