

## CONCURSO PÚBLICO EMPRESA GERENCIAL DE PROJETOS NAVAIS - EMGEPRON

EDITAL N.º 01/2026

### TÉCNICO DE INFORMÁTICA

**Duração: 3h (três horas)**  
**Leia atentamente as instruções abaixo:**

01 Você recebeu do fiscal o seguinte material:

a) Este caderno, com **50 (cinquenta)** questões da prova objetiva, sem repetição ou falha, conforme distribuição abaixo:

CONHECIMENTOS BÁSICOS			CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS
LÍNGUA PORTUGUESA	MATEMÁTICA	INFORMÁTICA	
1 a 10	11 a 15	16 a 25	26 a 50

b) Um cartão de respostas destinado à marcação da alternativa correta.

02 Verifique se este material está em ordem e se o seu nome, RG, cargo e número de inscrição conferem com os dados que aparecem no cartão de respostas. Caso contrário, notifique imediatamente o fiscal.

03 Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do cartão de respostas, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta.

04 No cartão de respostas da prova objetiva, a marcação da alternativa correta deve ser feita cobrindo a letra correspondente ao número da questão e preenchendo todo o espaço interno, com caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta, de forma contínua e densa.

Exemplo:



05 Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas **4 (quatro) alternativas** classificadas com as letras (A, B, C e D), mas só uma responde adequadamente à questão proposta. Você só deve assinalar uma alternativa. A marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.

06 O candidato poderá entregar seu cartão de respostas, seu caderno de questões e retirar-se da sala de prova somente depois de decorrida **1 (uma) hora** do início da prova. O candidato que insistir em sair da sala de prova, descumprindo o aqui disposto, deverá assinar o termo de ocorrência declarando sua desistência do certame, que será lavrado pelo coordenador do local.

07 Só será permitido ao candidato levar o caderno de questões, a partir de **1 (uma) hora** para o horário de término da prova.

08 Não será permitida a cópia de gabarito no local de prova. Ao terminar a prova de conhecimentos, o candidato entregará, obrigatoriamente, o seu cartão de respostas. **O candidato que se retirar da sala levando o cartão de respostas estará automaticamente eliminado do certame.**

09 Reserve os **30 (trinta)** minutos finais para marcar seu cartão de respostas. Os rascunhos e as marcações assinaladas no caderno de questões não serão levados em consideração para a correção.

10 Os **3 (três)** últimos candidatos permanecerão sentados até que todos concluem a prova ou que termine o tempo de duração da prova, devendo assinar a ata de sala e retirar-se juntos.

## CONHECIMENTOS BÁSICOS

## LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir:

**Os mares na bijuteria**

Ilesa Rodrigues

Se existe um setor, além do jeans e da moda praia, em que o Brasil faz tendências de estilo, é o dos balangandãs. Desde a era das descobertas, somos conquistados por espelinhos e colares. Nem passaram muitos anos até começarmos a usar a criatividade inata para inventar nossas próprias bijuterias. Afinal, os cocares e adereços das tribos já eram bonitos.

Depois de algumas décadas acompanhando lançamentos nacionais e internacionais, se ainda existe uma vitrine capaz de me surpreender é a destes acessórios irresistíveis. A prova aconteceu nesta semana, na rotineira passagem pelo shopping da Gávea: no lugar da antiga papelaria estavam cordões coloridos, um deles com olhos gregos penduradinhos, um cavalo marinho como pingente, conchas... Pronto: deixei de lado a discussão com o gerente do banco, esqueci de ver o preço dos mouses na loja em frente. Entrei e conversei com a Ana, vendedora, marketeira de mão cheia, garota simpática, que ama a loja e seus produtos. E contou a história:

Michele Coelho, mais conhecida como Mimi Coelho, criava as bijoux da Farm. A demanda cresceu tanto que virou a Lola, marca independente, sem deixar a Farm. Os preços ficam na faixa dos R\$150. Nos despedimos com a promessa da Ana escrever para o meu site - ela é poeta! Só fui embora porque entrou uma multidão na pequena loja.

Outra marca de balangandãs é a Morana. Uma gigante do ramo, fundada em 2002, com mais de 300 lojas no país, que nunca se acomodou nas peças básicas ou na pretensão a joias

A Fresh Vibes, nova coleção inspirada em referências marítimas e celestes, traz pérolas, conchas e elementos orgânicos, um frescor para este alto-verão.

Fala Nara Dutra, Head de Marketing e E-commerce da Morana:

"Fresh Vibes nasce como um convite para viver o verão com mais espontaneidade e conexão com o momento presente. Pensamos em uma coleção versátil, que dialoga com diferentes estilos e ocasiões, mas sempre com esse frescor e brilho que são a essência da estação e da Morana."

Fonte: <https://www.jb.com.br/colunistas/lesa-rodrigues/2026/01/1058380-os-mares-na-bijuteria.html>. Acesso em 19/01/2026. Excerto

1. No primeiro parágrafo, a referência à "era das descobertas" cumpre a função de:

- A) localizar temporalmente a origem da bijuteria
- B) justificar economicamente o sucesso do setor
- C) criticar, de modo muito irônico, a relação colonial com objetos decorativos
- D) contextualizar historicamente a inclinação brasileira para adornos e ornamentos

2. O uso da primeira pessoa ao longo do texto contribui principalmente para:

- A) subverter a objetividade jornalística
- B) transformar o texto em um relato autobiográfico
- C) criar um efeito de proximidade e credibilidade experiencial
- D) substituir dados objetivos por impressões subjetivas pouco relevantes

3. Considerando o texto como um todo, a autora:

- A) faz uma crítica ao consumismo exagerado
- B) mantém distanciamento analítico em relação às marcas citadas
- C) descreve objetivamente o mercado de bijuterias, em franca ascensão no país
- D) constrói uma narrativa subjetiva que celebra a criatividade e o mercado da bijuteria brasileira

4. No trecho "Só fui embora **porque** entrou uma multidão na pequena loja" (3º parágrafo), o elemento em destaque estabelece uma relação de:

- A) causa
- B) tempo
- C) condição
- D) finalidade

5. No texto, a expressão "uma gigante do ramo" (4º parágrafo), usada para caracterizar a Morana, substitui:

- A) uma loja
- B) uma bijuteria produzida no Brasil
- C) uma marca de acessórios já mencionada
- D) uma coleção de joias muito famosa no país

6. "Afinal, os cocares e adereços das tribos já **eram** bonitos" (1º parágrafo). Nesse trecho, a forma verbal em destaque está flexionada no:

- A) pretérito perfeito do indicativo
- B) pretérito imperfeito do indicativo
- C) pretérito imperfeito do subjuntivo
- D) pretérito mais-que-perfeito do indicativo

7. "somos conquistados por espelinhos e colares" (1º parágrafo). Na voz ativa, essa frase seria corretamente reescrita da seguinte forma:

- A) Espelinhos conquistam colares
- B) Espelinhos e colares conquistam
- C) Espelinhos e colares nos conquistam
- D) Espelinhos e colares conquistam-lhes

8. "A demanda cresceu tanto **que virou a Lola**, marca independente, sem deixar a Farm" (3º parágrafo). O trecho em destaque é classificado corretamente como:

- A) adjunto adverbial
- B) adjunto adnominal
- C) oração subordinada substantiva subjetiva
- D) oração subordinada adverbial consecutiva

9. “Uma gigante do ramo, fundada em 2002, com mais de 300 lojas no país, **que** nunca se acomodou nas peças básicas ou na pretensão a jóias” (4º parágrafo). Nesse trecho, a palavra em destaque classifica-se corretamente como:

- A) preposição
- B) pronome relativo
- C) pronome indefinido
- D) conjunção integrante

10. “[...] no lugar da antiga papelaria estavam cordões coloridos, um deles com olhos gregos penduradinhos, um cavalo marinho como pingente, conchas...” (2º parágrafo). Nesse trecho, o emprego de reticências tem como principal efeito:

- A) sugerir continuidade e abundância dos elementos descritos
- B) substituir informação desconhecida
- C) marcar hesitação do narrador
- D) indicar dúvida do autor

## MATEMÁTICA

11 Um reservatório de água com a forma de um paralelepípedo retângulo e altura interna igual a  $x$  metros tem seu volume dado, em  $m^3$ , pela função  $V(x) = 42x - 6x^2$ . O volume máximo desse reservatório ocorre, em metros, para o seguinte valor de  $x$ :

- A) 2,0
- B) 2,5
- C) 3,0
- D) 3,5

12. Léo colocou, em uma caixa vazia,  $x$  bolas pretas e  $y$  bolas vermelhas. Sabe-se que  $x$  representa 35% do total de bolas colocadas na caixa. Logo, o menor valor possível da diferença ( $y - x$ ) é:

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

13. Cláudio começou a pintar um muro. Em um determinado momento, a área pintada representava  $\frac{5}{7}$  da área não pintada. Após pintar mais  $520 m^2$ , as duas áreas tornaram-se iguais. A área total do muro, em  $m^2$ , corresponde a:

- A) 6.240
- B) 6.320
- C) 6.440
- D) 6.520

14. Joana preparou uma *playlist* formada por 3 músicas do cantor A e 3 músicas do cantor B. Um aplicativo vai reproduzir apenas essas 6 músicas, todas diferentes entre si, em uma sequência aleatória. O número máximo de sequências diferentes em que a 1ª música é do cantor A e a última é do cantor B corresponde a:

- A) 144
- B) 192
- C) 216
- D) 240

15. As medidas das alturas de 3 cilindros retos, todos de raio igual a 1 dm, formam uma progressão aritmética de razão 2 dm. Se a soma dos volumes dos três cilindros é igual a  $36\pi dm^3$ , a medida da maior das três alturas, em dm, corresponde a:

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16

## INFORMÁTICA

16. Uma equipe de desenvolvedores de sistema confeccionou um sistema de processamento que analisa dados à medida que eles são gerados. Esse sistema garante respostas em milissegundos ou segundos, o que o torna essencial para aplicações que precisam de controle de tempo de forma crítica, como sistema de controle, de detecção de fraude bancária etc. Além disso, o sistema prioriza baixa latência e alta disponibilidade. Esse tipo de sistema de processamento é conhecido como sistema:

- A) offline
- B) de lote
- C) de tempo real
- D) de tempo compartilhado

17. Um usuário de computador deseja adquirir um processador que tenha uma memória temporária eficiente. Essa memória costuma ser localizada na CPU ou próxima a ela, sendo uma memória ultrarrápida, que serve para armazenar os dados e instruções frequentemente acessados pelos processos do sistema e, com isso, acelerar o desempenho do computador. Esse tipo de memória da CPU é chamado de memória:

- A) DDR
- B) ROM
- C) SRAM
- D) CACHE

18. Um usuário do sistema operacional *MS Windows 10 BR* precisa percorrer os aplicativos fixados na barra de tarefas, focando neles um por um, sem utilizar o *mouse*. Para tanto, ele deve utilizar as teclas de atalho:

- A) Alt + m
- B) WIN + t
- C) WIN + s
- D) Ctrl + Tab





19. Um usuário do sistema operacional *Linux* precisa atualizar a data de modificação de um arquivo existente, alterando-a para o dia, mês, ano e hora atuais. Para isso, ele deve utilizar o comando denominado:

- A) touch
- B) locate
- C) chown
- D) passwd

20. Um usuário do pacote *MS Office 2013 BR*, utilizando o *MS Word*, deseja gerenciar a confecção de uma mala direta. Nesse caso, ele deve acessar a guia intitulada:

- A) REVISÃO
- B) PÁGINA INICIAL
- C) LAYOUT DA PÁGINA
- D) CORRESPONDÊNCIAS

21. Ao confeccionar uma apresentação no *MS PowerPoint 2013 BR*, um usuário precisou configurar a transição dos *slides* para o modelo de queda. Para isso, ele precisa, na guia "Transições", clicar no ícone:

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

22. Uma equipe de gerência de rede em nuvem implementou uma estratégia atualizada de segurança na nuvem que foca na proteção das conexões individuais de usuários, ao invés de conceder confiança de forma implícita a todos os membros da rede. Esse modelo de segurança em nuvem, além de assumir que não há confiabilidade padrão para acessos internos ou externos, sempre exigirá uma verificação rigorosa cada vez que um usuário solicitar acesso. Esse tipo de segurança é denominado:

- A) zero trust  
B) testes shift-left  
C) detecção de acesso  
D) redes privadas virtuais

23. Uma empresa de TI deseja implantar uma nova rede social, voltada para estudantes de computação, visando ao compartilhamento de projetos, à integração de atividades e ao *marketing* profissional. Uma das ações a ser considerada é a forma de representação do relacionamento dos entes referenciados, para facilitar sua análise. Isso é feito utilizando uma estrutura de dados do tipo:

- A) listas  
B) pilhas  
C) grafos  
D) vetores

24. Um ambiente de rede precisa acessar uma das portas TCP/IP que trata de tempo, permitindo que clientes dessa rede solicitem e recebam a data e hora atuais de um servidor. Uma das portas para esse controle é a:

- A) 19  
B) 23  
C) 37  
D) 41

25. Um usuário do *browser Google Chrome*, trabalhando em uma máquina com sistema operacional *MS Windows 8.1 BR*, vai imprimir uma página usando teclas de atalho. Para tanto, ele deve utilizar as teclas Ctrl +

- A) h  
B) j  
C) n  
D) p

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

26. Um usuário de um computador, com sistema operacional *Linux*, precisa utilizar um comando para extrair caracteres, *bytes* e seções de cada linha de um arquivo. O comando para executar essa ação é o:

- A) wc  
B) cut  
C) top  
D) diff

27. Em um servidor de rede com sistema operacional *Linux*, foi identificado a necessidade de se instalar um sistema de arquivos que trabalhe em 64 bits e tenha alto desempenho, sendo que, o que é endereçável, nesse sistema, utiliza a matemática de "Árvore B+", permitindo um teto de 16 *ExaBytes* para partições e 8 *ExaBytes* para tamanho máximo de arquivo. Esse sistema de arquivos é o:

- A) XFS  
B) HFS+  
C) EXT3  
D) ReFS

28. Em uma empresa, ao se instalar um ambiente de Voz sobre IP (VoIP), foi necessário, também, configurar protocolos que auxiliassem essa tecnologia. Um desses protocolos é um padrão proposto para iniciar, modificar e encerrar uma sessão de usuário interativa que envolve elementos multimídia, como vídeo, voz, mensagens instantâneas, jogos *on-line* e realidade virtual. Esse protocolo é o:

- A) DID  
B) DSL  
C) ECP  
D) SIP

29. Para instalar um sistema de arquivos quaisquer em um servidor de uma rede, o operador do servidor teve que executar a operação de integrar o dispositivo de armazenamento, ou partição, à hierarquia de diretórios existentes (árvore de arquivos), tomando seus dados acessíveis ao sistema operacional. Esse tipo de operação é conhecido como:

- A) backup  
B) limpeza  
C) montagem  
D) formatação

30. Em uma situação de cabeamento de redes, uma empresa precisou utilizar um cabo para redes de longa distância, a fim de que fosse utilizado na transmissão de sinais de alta velocidade em grandes distâncias. Esses cabos devem possuir um núcleo de fibra muito fino, geralmente com diâmetro de 9  $\mu\text{m}$ , e permitir a transmissão de um único raio de luz em uma única direção. Esse tipo de cabo é de fibra ótica e categorizado como:

- A) monomodo  
B) interno OM1  
C) blindado OM4  
D) anyangle OM5

31. Depois de instalar uma rede conforme o protocolo TCP/IP, em um ambiente com *MS Windows 11* em português, uma forma de examinar as configurações atuais do IP dos adaptadores de rede de um computador é através do comando:

- A) ifconfig  
B) ipconfig  
C) pathping  
D) nslookup

**32.** Um usuário do *Writer* do *LibreOffice 25* em português, em um ambiente com *MS Windows 11 BR*, deseja verificar a ortografia de um texto que ele está escrevendo. A tecla de atalho para acessar essa função é:

- A) F7
- B) F12
- C) ALT + F5
- D) CTRL + F11

**33.** Um usuário do *Impress LibreOffice 25* em português, em um ambiente com *MS Windows 11 BR*, ao desenvolver uma apresentação, acessou a aba "Ferramentas", e, depois, "Opções". Isso significa que ele pode acessar a funcionalidade, dentre as disponíveis, que permite:

- A) inserir hiperlink
- B) duplicar um slide
- C) abrir arquivo remoto
- D) alterar dados do usuário

**34.** Uma empresa está estabelecendo os pilares de segurança de informação da sua rede de computadores e de sua área de TI. No momento, estão aplicando o pilar que garante que dados não sejam modificados, de forma intencional ou não, preservando, assim, os dados de alterações não autorizadas, de corrupção ou mesmo de destruição da informação, para, desse modo, os dados se apresentarem completos e precisos. A partir da aplicação desse pilar, será possível estabelecer a modalidade de licença que cada usuário terá para acessar os dados. Esse pilar de segurança da informação é o de:

- A) integridade
- B) organização
- C) correspondência
- D) responsabilidade

**35.** Um administrador de rede está configurando os adaptadores de rede de computadores de uma empresa de forma estática, ou seja, cada computador ou dispositivo com placa de rede deve ter seu IP configurado manualmente. Considerando que a máscara de rede a ser utilizada é 255.255.224.0, o número máximo de endereços IPs utilizáveis que podem ser distribuídos entre os computadores dessa rede é igual a:

- A) 510
- B) 1022
- C) 2046
- D) 8190

**36.** Uma equipe de desenvolvimento de *hardware* deseja adquirir uma CPU com uma arquitetura na qual as memórias para instruções (programa) e para dados são fisicamente separadas, utilizando barramentos independentes para cada uma, de modo a permitir acesso simultâneo a comandos e a dados, aumentando, assim, a velocidade de processamento. Essa arquitetura, que é mais utilizada em microcontroladores e em sistemas de processamento de sinais digitais (DSPs), é denominada:

- A) RISC
- B) Harvard
- C) Neander
- D) Von Newman

**37.** Um usuário do *Microsoft Edge*, utilizando-o em um ambiente com *MS Windows 11* em português, deseja assegurar que não se receba, durante suas navegações na *Internet*, *pop-ups* em tela cheia, com avisos alarmantes que aleguem que seu computador foi comprometido. Para isso, ele deve garantir que uma funcionalidade do *MS Edge* esteja ativa, cujo nome é:

- A) Edge Mobile
- B) Game Assist
- C) Microsoft Cashbk
- D) Scareware Blocker

**38.** Um usuário do *MS PowerPoint 2019 BR*, usando-o em um ambiente com *MS Windows 11 BR*, precisa abrir um arquivo PPTX utilizando teclas de atalho. Para esse caso, as teclas de atalho são

- A) CTRL + A
- B) CTRL + B
- C) CTRL + C
- D) CTRL + P

**39.** Uma equipe de desenvolvimento de *softwares* de segurança está desenvolvendo um sistema de segurança de informações baseado em um método de troca de chaves que trabalha de modo que os participantes de um evento de troca de informações gerem chaves privadas e públicas, troquem as públicas e, matematicamente, cheguem a uma chave secreta compartilhada, sem que essa seja transmitida. Esse método se baseia na dificuldade existente de calcular logaritmos discretos e é chamado de:

- A) Blowfish
- B) SHA-256
- C) Diffie-Hellman
- D) Elliptic Signature

**40.** Uma equipe de desenvolvimento está aplicando o *framework* ITIL 4 em seus processos de serviços. No momento, está sendo configurado o componente do ITIL 4 que fornece a autoridade central para todos os demais componentes e ativos que devem ser gerenciados, de maneira que se possa estabelecer os serviços de TI. Esse componente vai rastrear a localização de qualquer alteração em todos esses ativos e processos, juntamente com seus atributos e relações entre si, e é denominado de:

- A) estratégia de serviço
- B) progressão interativa
- C) transição de serviço e melhoria de serviço
- D) banco de dados de gerenciamento de configuração

**41.** Uma empresa, implantando o *framework* ITIL 4, está focando, no momento, nas práticas de gerenciamento técnicas desse *framework*, de maneira que se possa abranger os aspectos técnicos da entrega de serviços de TI. Uma dessas práticas desse gerenciamento técnico é o(a):

- A) identificação das mudanças necessárias
- B) desenvolvimento e o gerenciamento de *software*
- C) gerenciamento de capacidades e seus desempenhos
- D) gerenciamento da força de trabalho e dos novos talentos

**42.** Um administrador de redes está configurando o servidor de DNS da empresa. No momento, ele está inserindo o registrador que permite que os proprietários do domínio especifiquem qual autoridade de certificação poderá emitir certificados para esse domínio. O acrônimo desse registrador é:

- A) A
- B) NS
- C) CAA
- D) SVR

**43.** Em uma invasão de computadores, o vírus que invadiu a rede foi do tipo *ransomware*. Isso significa, especificamente, que esse vírus vai poder:

- A) enganar usuários para roubar credenciais
- B) enviar anúncios para os computadores host
- C) espionar o que está sendo feito no computador
- D) sequestrar dados, exigindo pagamento para liberá-los

**44.** Uma empresa vai implantar um protocolo específico para segurança, criptografia e autenticação de dados, para atuar em sua rede *Wi-Fi*. Esse protocolo suporta chaves criptográficas de até 256 *bits*, utiliza a tecnologia *Simultaneous Authentication of Equals* (SAE), de modo a aumentar a proteção contra os ataques de *Brutal Force*, suporta o pareamento via NFC, com criptografia individualizada para cada dispositivo adicionado, e é denominado:

- A) PSK
- B) WEP
- C) WAP3
- D) SNMPv3

**45.** Uma empresa vai instalar um *firewall* que procura proteger a rede analisando o tráfego no protocolo da camada de transporte ou na camada em que os dispositivos se comunicam entre si. Esse *firewall*, em vez de armazenar informações sobre o estado da conexão de rede, inspeciona o tráfego de pacote a pacote, sendo denominado *Firewall*:

- A) Com Estado
- B) Sem Estado
- C) Proxy Intermediário
- D) De Prevenção Contra Perda

**46.** Um administrador de rede de uma empresa precisou configurar a segurança de uma das portas TCP/IP associada ao protocolo FTP. Nesse caso, uma opção de número de porta FTP é:

- A) 20
- B) 35
- C) 49
- D) 53

**47.** Uma equipe de desenvolvimento de aplicativos está lançando no mercado um tipo de aplicativo e atribuiu a ele a condição de ser *Copyleft*. Isso significa que, para esse tipo de aplicativo:

- A) protege-se a expressão literal do código (código-fonte e código objeto) como uma obra literária contra cópia, modificação e distribuição não autorizadas
- B) concedem-se aos programadores e analistas de sistemas os direitos exclusivos de usar, distribuir, vender e modificar o código-fonte e código-objeto das cópias dos *softwares* originais feitos por eles
- C) a redistribuição, modificação e venda ficam restritas aos autores do *software* original, mas somente do código-objeto, pois o código-fonte permanece confidencial no tempo de vida dos autores mais 70 anos
- D) qualquer pessoa tem a permissão para executar, copiar, modificar e distribuir versões modificadas do projeto, mas exige-se que essas versões mantenham o mesmo grau de liberdade do *software* original

**48.** Um usuário do *MS Windows 11 BR* deseja executar comandos, ou linhas de comandos, via *cmdlets*, no seu ambiente de trabalho. Para isso, ele deve fazer uso do:

- A) Azure
- B) iTerm2
- C) Powershell
- D) Bourneshell

**49.** Em uma rede de computadores baseada no *MS Windows 11 BR*, que presumivelmente deveria ter um DHCP ativo, as estações receberam um IP que indica que o DHCP não está ativo ou que há uma falha na conexão com ele. O intervalo de IPs reservados para esse tipo de endereço IP, que indica que o *host* não recebeu um endereço dinâmico do DHCP, é:

- A) 127.0.0.1 a 127.0.0.128
- B) 169.254.0.1 a 169.254.255.254
- C) 172.254.0.1 a 172.254.255.254
- D) 192.168.0.1 a 192.168.255.254

**50.** Dentre os vários tipos de classificação de Redes Sociais, o *Telegram* pode ser visto, de forma geral e majoritária, como uma Rede Social de:

- A) comunicação, sendo uma plataforma voltada para agilizar e facilitar a troca de mensagens em tempo real
- B) relacionamentos amorosos, que possui serviços específicos para encontrar pessoas para namoro ou relações casuais
- C) serviços profissionais, sendo uma plataforma dedicada à oferta e à procura de vagas de trabalho, à exibição de portfólios e ao compartilhamento de conhecimento
- D) recomendações, que apresentam um ambiente de descoberta de conteúdos ou de indicações de soluções na área de TI e de diversas outras áreas na forma de imagens JPG

RASCUNHO