



**EDITAL UFU/PROGRAD / 029/2012
PROCESSO SELETIVO PARA ESTAGIÁRIO (A)**

GABARITO OFICIAL – Questões Objetivas:

• Para todos os candidatos:

Língua Portuguesa	1	A
	2	C
	3	B
	4	C
	5	B

• Para candidatos às áreas 02, 03, 08 e 10:

Raciocínio Lógico e pacote Office	6	C
	7	A
	8	B
	9	D
	10	A

• Para candidatos às áreas 04, 05 e 09:

Normas de graduação	6	A
	7	B
	8	B
	9	D
	10	C

• Para candidatos às áreas 06 e 07:

Conhecimentos específicos	6	B
	7	C
	8	A
	9	B
	10	A

GABARITO OFICIAL – Questões Discursivas:

• Prova específica para candidatos à área 1:

QUESTÃO 6 (5 pontos)



O aluno deve deixar claro que o impacto das novas tecnologias da informação transformou a produção e a difusão dos produtos de comunicação (radiofônico, televisivo e impresso). Surgiram novas práticas profissionais, conceitos, processamentos e modalidades, como, por exemplo, os blogs e o jornalismo on-line.

Algumas mudanças devem ser ressaltadas: rapidez no acesso às fontes, transmissão de imagens pela rede, aumento da produtividade dos repórteres, diminuição no tempo de obtenção de informações em todos os níveis e assuntos, maior qualidade na análise das informações, aumento do acesso à informação, incremento da confiança técnica e maior exatidão nas informações, melhores formas de arquivar e buscar informações, maior agilidade e maior facilidade de deslocamento.

QUESTÃO 7 (5 pontos)

O aluno deve demonstrar conhecimento de princípios básicos constitucionais e deontológicos aliado à capacidade de julgamento moral em relação aos frequentes conflitos que surgem nas empresas/entidades assessoradas, no que diz respeito à omissão de informações, e que exigem equilíbrio entre respeitar o Código de Ética do Jornalismo e, ao mesmo tempo, assegurar ao cidadão e à coletividade o direito à informação idônea e que privilegie o interesse público acima do interesse particular.

O mais importante na resposta, contudo, não é se o aluno é favorável ou contra a admissibilidade de haver uma deontologia diferenciada para o exercício de funções de assessoria de imprensa, mas como ele elabora a sua argumentação e como ele constrói a sua justificativa.

QUESTÃO 8 (5 pontos)

O estudante deverá descrever quais reportagens e os tipos de reportagens que serão feitas, com quem os repórteres deverão falar, onde e como.

Na sua essência, a pauta deverá destacar os seguintes tópicos: histórico (situando o repórter no cenário da reportagem), matéria (descrevendo exatamente do que o repórter vai tratar), abordagem (descrevendo o que vai individualizar a matéria), fontes (sugestão de pessoas com quem o repórter vai falar para enriquecer sua reportagem) e imagem (informações para o fotógrafo sobre o que fotografar e como fotografar).

• Prova específica para candidatos às áreas 6 e 7:

QUESTÃO 11 (3 pontos)

$$\sum_{i=1}^{100} \left(\frac{X_i + X_{i+1}}{2} \right) \cdot \text{sen} \left(\frac{X_i + X_{i+1}}{2} \right) \cdot (X_{i+1} - X_i)$$

ou

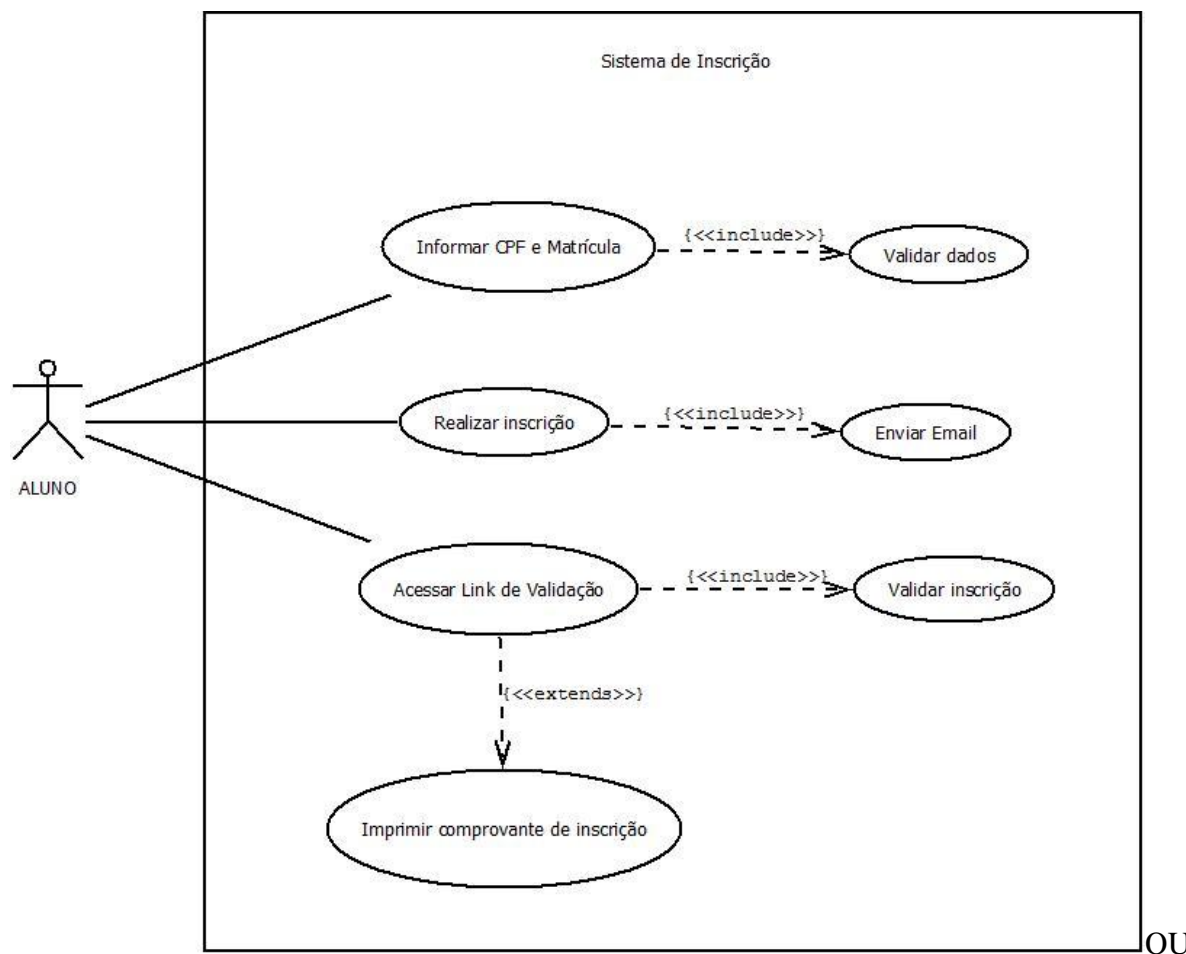
$$\sum_{i=1}^{100} (X_m \cdot \text{sen} X_m) \cdot \Delta X$$

$$\text{onde } X_m = \frac{X_i + X_{i+1}}{2}; \Delta X = X_{i+1} - X_i$$

ou notações equivalentes.



QUESTÃO 12 (3 pontos)



QUESTÃO 13 (4 pontos – Letra A 2 pontos + Letra B 2 pontos)

A) Exemplo de algoritmo abaixo ou outro equivalente.

```
var i = 1;
var anterior1 = 0;
var anterior2 = 1;
var proximo;
ENQUANTO (i > 0) {
    SE (i == 1) {
        imprima(anterior1);
        incrementa(i);
    }
    SENAOSE (i == 2) {
        imprima(anterior2);
        incrementa(i);
    }
    SENAO {
        proximo = anterior1 + anterior2;
        imprima(proximo);
    }
}
```



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Pró-Reitoria de Graduação
Diretoria de Ensino
Divisão de Formação Discente – Setor de Estágios



```
        anterior1 = anterior2;  
        anterior2 = proximo;  
        incrementa(i);  
    }  
}
```

B) Exemplo de algoritmo abaixo, outro equivalente ou utilizando recursividade.

```
var numero;  
imprima("Entre com um número inteiro para calcular o fatorial.");  
ler(numero);  
  
var fatorial = 1;  
var contador = 1;  
  
FAÇA {  
    fatorial = fatorial * contador;  
    incrementa(contador);  
} ENQUANTO (contador <= numero);  
  
imprima(fatorial);
```

• **Prova prática para candidatos à área 2:**

QUESTÃO 01 - (2,5 pontos)

A resposta será considerada satisfatória se o candidato demonstrar o conhecimento necessário para instalar dispositivos de rede. É possível realizar a instalação de dispositivos localizando ou mapeando o servidor/computador via artifício (ícone rede). Contudo, dependendo do tamanho da rede em questão, esse método fica inviável. Além disso, observa-se uma falha intermitente nesse método, relativa a “não localização” de alguns computadores participantes da rede analisada. Por isso, ao candidato que proceder dessa forma será atribuído apenas metade do valor da questão.

QUESTÃO 02 - (2,5 pontos)

A resposta será considerada satisfatória se o candidato demonstrar o conhecimento necessário para acessar computadores na rede de trabalho e transferir arquivos para o computador local. É possível realizar cópia de arquivos localizando ou mapeando o servidor/computador via artifício (ícone rede). Contudo, dependendo do tamanho da rede em questão, esse método fica inviável. Além disso, observa-se uma falha intermitente nesse método, relativa a “não localização” de alguns computadores participantes da rede analisada. Por isso, ao candidato que proceder dessa forma será atribuído apenas metade do valor da questão.

QUESTÃO 03 - (5 pontos)

O candidato deverá demonstrar o conhecimento necessário para manutenção\hardware. O diagnóstico correto da máquina utilizada para a realização da questão era memória com defeito, sendo considerado satisfatório se o candidato referir-se a “problema com o pente de memória” ou algo correspondente. Ao candidato que soube investigar da forma mais adequada para encontrar o problema, apresentando alternativas plausíveis e coerentes com diagnóstico mais próximo do requerido, foi atribuído metade do valor da questão.



• **Prova prática para candidatos à área 3:**

QUESTÃO 01

a) Devido à simplicidade desta questão, o candidato receberá 2 pontos se executou o que foi pedido, caso negativo, então o valor é zero.

b) Na correção da logomarca serão analisados os seguintes itens:

- complexidade; (0,5 pontos)
- criatividade; (0,6 pontos)
- coesão entre a proposta e a logo; (0,9 pontos)

QUESTÃO 02

Na correção desta questão serão avaliados os seguintes itens:

- Nível de semelhança com a figura original; (1 ponto)
- proporcionalidade da imagem; (1 ponto)
- completude; (1 ponto)

QUESTÃO 03

Na correção desta questão a execução de cada alternativa possui os seguintes valores:

- a) 0,7 pontos;
- b) 0,8 pontos; (-0,3 se não escrever o texto proposto; -0,5 se a página não tiver o layout do site);
- c) 0,8 pontos; (-0,5 se não criar o link);
- d) 0,7 pontos; (-0,2 se não for a figura proposta);