

Engenheiro de Dutos e Faixas, Júnior, Integridade de Faixas

INSTRUÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal:
 - Um **caderno de questões** contendo 40 (quarenta) questões de múltipla escolha da Prova Objetiva e 3 (três) questões discursivas;
 - Um **cartão de respostas** personalizado para a Prova Objetiva;
 - Um **caderno de respostas** personalizado para a Prova Discursiva.
- **É responsabilidade do candidato certificar-se de que o código e o nome do cargo/nível/especialidade informado nesta capa de prova corresponde ao código e ao nome do cargo/nível/especialidade informado em seu cartão de respostas.**
- Ao ser autorizado o início da prova, verifique, no **caderno de questões** se a numeração das questões e a paginação estão corretas.
- Você dispõe de 4 (quatro) horas para fazer a Prova Objetiva e a Prova Discursiva. Faça-a com tranquilidade, mas **controle o seu tempo**. Este **tempo** inclui a marcação do **cartão de respostas** e o preenchimento do **caderno de respostas**.
- Após o início da prova, será efetuada a coleta da impressão digital de cada candidato (Edital – Item 9.9 alínea a).
- Somente após decorrida uma hora do início da prova, entregar o seu **caderno de questões**, o seu **cartão de respostas**, o seu **caderno de respostas**, e retirar-se da sala de prova (Edital – Item 9.9 alínea c).
- Somente será permitido levar seu **caderno de questões** no decurso dos últimos 60 minutos anteriores ao horário previsto para o término da prova (Edital – Item 9.9 alínea d).
- **Não** será permitido ao candidato copiar seus assinalamentos feitos no **cartão de respostas** ou no **caderno de respostas** (Edital – Item 9.9 alínea e).
- Após o término de sua prova, entregue obrigatoriamente ao fiscal o **cartão de respostas** devidamente **assinado** e o **caderno de respostas** (Edital – Item 9.9 alínea f).
- Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos (Edital – Item 9.9 alínea g).
- Se você precisar de algum esclarecimento, solicite a presença do **responsável pelo local**.

INSTRUÇÕES - PROVA OBJETIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **cartão de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata de Aplicação de Prova.
- Leia atentamente cada questão e assinale no **cartão de respostas** a alternativa que mais adequadamente a responde.
- O **cartão de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, rasurado, manchado ou conter qualquer registro fora dos locais destinados às respostas.
- A maneira correta de assinalar a alternativa no **cartão de respostas** é cobrindo, fortemente, com caneta esferográfica azul ou preta, o espaço a ela correspondente, conforme o exemplo a seguir:



INSTRUÇÕES - PROVA DISCURSIVA

- Verifique se os seus dados estão corretos no **caderno de respostas**. Solicite ao fiscal para efetuar as correções na Ata da Prova.
- Efetue a desidentificação do **caderno de respostas** destacando a parte onde estão contidos os seus dados.
- Somente será objeto de correção da Prova Discursiva o que estiver contido na **área reservada para a resposta**. **NÃO** será considerado o que estiver contido na **área reservada para rascunho**.
- O **caderno de respostas NÃO** pode ser dobrado, amassado, manchado, rasgado ou conter qualquer forma de **identificação do candidato**.
- **Use somente** caneta esferográfica azul ou preta.

CRONOGRAMA PREVISTO

ATIVIDADE	DATA	LOCAL
Divulgação do gabarito - Prova Objetiva (PO)	24/04/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Interposição de recursos contra o gabarito (RG) da PO	25 e 26/04/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Divulgação do resultado do julgamento dos RG da PO e o resultado preliminar das PO	22/05/2006	www.nce.ufrj.br/concursos
Demais atividades consultar cronograma de atividade no Manual do Candidato ou pelo site: www.nce.ufrj.br/concursos		

LÍNGUA PORTUGUESA

O que faz o brasil Brasil?



Devo começar explicando o meu enigmático título. É que será preciso estabelecer uma distinção radical entre um “brasil” escrito com letra minúscula, nome de um tipo de madeira de lei ou de uma feitoria interessada em explorar uma terra como outra qualquer, e o Brasil que designa um povo, uma nação, um conjunto de valores, escolhas e ideais de vida. O “brasil” com o b minúsculo é apenas um objeto sem vida, autoconsciência ou pulsação interior, pedaço de coisa que morre e não tem a menor condição de se reproduzir como sistema; como, aliás, queriam alguns teóricos sociais do século XIX, que viam na terra – um pedaço perdido de Portugal e da Europa – um conjunto doentio e condenado de raças que, misturando-se ao sabor de uma natureza exuberante e de um clima tropical, estariam fadadas à degeneração e à morte biológica, psicológica e social. Mas o Brasil com B maiúsculo é algo muito mais complexo. É país, cultura, local geográfico, fronteira e território reconhecidos internacionalmente, e também casa, pedaço de chão calçado com o calor de nossos corpos, lar, memória e consciência de um lugar com o qual se tem uma ligação especial, única, totalmente sagrada. É igualmente um tempo singular cujos eventos são exclusivamente seus, e também temporalidade que pode ser acelerada na festa do carnaval; que pode ser detida na morte e na memória e que pode ser trazida de volta na boa recordação de saudade. Tempo e temporalidade de ritmos localizados e, assim, insubstituíveis. Sociedade onde pessoas seguem certos valores e julgam as ações humanas dentro de um padrão somente seu. Não se trata mais de algo inerte, mas de uma entidade viva, cheia de auto-reflexão e consciência: algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado, num movimento próprio que se chama História.

Roberto Da Matta

1 - A forma INADEQUADA de reescrever a primeira frase do texto – *devo começar explicando o meu enigmático título* – é:

- (A) o meu título é enigmático, pois devo começar explicando-o;
- (B) já que o meu título é enigmático, devo começar explicando-o;
- (C) devo começar explicando o meu título, pois ele é enigmático;
- (D) por meu título ser enigmático, devo começar por sua explicação;
- (E) devo começar pela explicação de meu título por ser ele enigmático.

2 - Tendo lido o texto, podemos dizer que o que procura estabelecer o livro de onde foi retirado este texto introdutório é:

- (A) como foi feita a passagem de um local atrasado para uma nação moderna;
- (B) as características específicas de uma nação denominada Brasil;
- (C) as marcas da colonização portuguesa no país atual;
- (D) o estabelecimento de valores que inserem o Brasil no mundo moderno;
- (E) a procura de explicações que permitem interpretar o Brasil.

3 - “O “brasil” com o b minúsculo é apenas um objeto sem vida, autoconsciência ou pulsação interior, pedaço de coisa que morre e não tem a menor condição de se reproduzir como sistema”; segundo esse fragmento do texto, a única característica que NÃO marca o “brasil” com b minúsculo é:

- (A) esterilidade;
- (B) morte;
- (C) autoconsciência;
- (D) fragmentação;
- (E) impossibilidade.

4 - Se o brasil com b minúsculo é um objeto sem vida, sem autoconsciência e sem pulsação interior, os adjetivos que melhor qualificam esse brasil são, respectivamente:

- (A) moribundo, desconhecido e inerte;
- (B) murcho, decadente e senil;
- (C) inerte, ignorante e desaparecido;
- (D) paralisado, atrasado e superficial;
- (E) morto, inconsciente e desfibrado.

5 - “como, aliás, queriam alguns teóricos sociais do século XIX, que viam na terra – um pedaço perdido de Portugal e da Europa – um conjunto doentio e condenado de raças que, misturando-se ao sabor de uma natureza exuberante e de um clima tropical, estariam fadadas à degeneração e à morte biológica, psicológica e social”; a marca da nação brasileira atual a que se alude neste fragmento do texto é o(a):

- (A) misticismo;
- (B) degeneração;
- (C) vulnerabilidade;
- (D) discriminação;
- (E) miscigenação.

6 - “que pode ser acelerada na festa do carnaval”, “que pode ser detida na morte e na memória”, “que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade”; a(s) frase(s) que pode(m) ser vista(s) unicamente como construção de voz passiva é:

- (A) que pode ser acelerada na festa do carnaval;
- (B) que pode ser detida na morte e na memória;
- (C) que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade;
- (D) que pode ser acelerada na festa do carnaval / que pode ser detida na morte e na memória;
- (E) que pode ser detida na morte e na memória / que pode ser trazida de volta na boa recordação da saudade.

7 - A relação estrutural entre “tempo e temporalidade” se repete em:

- (A) substituto / substituição;
- (B) atemporal / atemporalidade;
- (C) inerte / inércia;
- (D) nação / nacionalidade;
- (E) complementar / complementaridade.

8. “Não se trata mais de algo inerte, mas de uma entidade viva, cheia de auto-reflexão e consciência: algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado, num movimento próprio que se chama História”; esse fragmento do texto se opõe a um outro fragmento anterior. A oposição entre os fragmentos que NÃO está correta é:

- (A) “não se trata mais de algo inerte” / “é apenas um objeto sem vida”;
- (B) “mas de uma entidade viva” / “fadadas à degeneração e à morte”;
- (C) “cheia de auto-reflexão e consciência” / “é apenas um objeto sem...autoconsciência”;
- (D) “algo que se soma e se alarga” / “fadadas à degeneração e à morte biológica”;
- (E) “algo que se soma e se alarga para o futuro e o passado” / “um conjunto doentio e condenado de raças”.

LÍNGUA INGLESA

READ TEXT I AND ANSWER QUESTIONS 9 AND 10:

TEXT I

Here is the beginning of a piece of news:

A group of U.S. Senators visited Brazil in August to take a look at the country’s ethanol industry. “It was a real eye-opener. I was just amazed what we learned,” said Sen. Mel Martinez (R-Fla).

What most impressed the delegation was the choice Brazilians have at the pump. Since the 1973 oil embargo, Brazil has battled to achieve energy independence, replacing gasoline with ethanol, an alcohol distilled from sugarcane...

In Brazil ethanol, or ‘alcohol’ as it is called, costs only \$2 at the pump, compared to \$4 for a gasoline-ethanol blend (Brazil no longer sells regular unblended gasoline). And while ethanol-powered cars consume 25% to 30% more fuel per mile than gasoline cars, the average motorist can save about \$820 a year by switching to ethanol.

(from www.forbes.com/2005/11/15/energy-ethanol-brazil_cx_1116energy_adams)

09 – When the Senator described the visit as “a real eye-opener”, he was making a reference to a(n):

- (A) mishap;
- (B) expectation;
- (C) overestimation;
- (D) accident;
- (E) enlightenment.

10- The fact that “Brazil has battled to achieve energy independence” means that this action has been:

- (A) easy;
- (B) hard;
- (C) fast;
- (D) smooth;
- (E) speedy.

11 – **while** in “while ethanol-powered cars consume 25% to 30% more fuel per mile than gasoline cars, “ is used in the same way as in:

- (A) While the embargo lasted, Brazilians had to find an alternative;
- (B) While Americans use gasoline, many Brazilians prefer ethanol;
- (C) While having all the technology, Brazilians still use raw material;
- (D) While being the manager of that company, he introduced many innovations
- (E) While ethanol was being used in Brazil, other countries looked for different solutions.

READ TEXT II AND ANSWER QUESTION 12 TO 15:

TEXT II

Doubts About Nuclear Energy

Your article “Re-energized”, about the French nuclear-energy company Areva [Nov. 14], noted that there may be a comeback for nuclear power. Even if there is evidence of a “nuclear renaissance”, as Areva’s head, Anne Lauvergeon, put it, I can’t see nuclear power plants becoming popular in most of Europe.

5 There are still serious problems with handling the drainage of reactor coolant into rivers, and

10 there is the major concern of how to dispose of nuclear waste. Long-distance transport of such material is highly dangerous, especially with the threat of terrorist attacks. And can we place on

15 future generations the burden of coping with tons of hazardous radioactive substances? The reasons for the sudden return of nuclear energy – spiking oil prices and the effect of greenhouse gases – also call for investment in alternative-energy technologies. Wind, solar or water

20 energy could help stop the progress of global warming and make us independent of fossil fuels. Alternative energies would save us money in the long run without the immense drawbacks of nuclear energy.

LISA JANK
Augsburg, Germany

(Time, December 19, 2005, p. 10)

12 – The author of this letter considers the revival of nuclear energy:

- (A) impossible;
- (B) risky;
- (C) effective;
- (D) beneficial;
- (E) improbable.

13 – When the writer refers to “the burden of coping” (l.14), she implies, among other issues, that future generations will have to:

- (A) create many alternative forms of energy;
- (B) redesign means of energy production;
- (C) support traditional sources of energy;
- (D) deal with the problems of nuclear waste;
- (E) challenge the policy of energy output.

14 - The underlined expression in “Alternative energies would save us money in the long run “ (l. 23) means:

- (A) eventually;
- (B) at once;
- (C) lately;
- (D) for good;
- (E) at present.

15 – The word **spiking** in “spiking oil prices” suggests a movement that:

- (A) ascends;
- (B) halts;
- (C) descends;
- (D) initiates;
- (E) alternates.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16 – Os procedimentos escritos para situações de emergência em gasodutos previstos na Norma ASME B31.8 consideram alguns aspectos mínimos. Dentre as afirmativas abaixo qual NÃO está prevista nestes procedimentos:

- (A) definição dos métodos de execução de derivações no duto principal;
- (B) disseminação da informação ao público;
- (C) definição de um plano para pronta e efetiva resposta para uma notificação de cada tipo de emergência;
- (D) indicação clara de quem é o responsável por atualizar o plano;
- (E) registrar e documentar a emergência.

17 – Segundo a Norma ASME B31.8 o emprego de chapas de reforço estrutural localizada, conhecido como “bacalhau”, é proibido em gasodutos EXCETO:

- (A) em dutos com classe de locação 4;
- (B) em tubos com espessura medida menor que 3mm;
- (C) em tubos fabricados pelo processo de solda por resistência elétrica;
- (D) em tubo de aço com limite de escoamento mínimo especificado inferior a 40.000psi;
- (E) em tubos de aço com diâmetro nominal inferior a 8pol.

18 – Quando não é possível substituir o trecho danificado de um duto, a Norma ASME B31.8 permite que algumas técnicas de reparo sejam empregadas para reparar alguns defeitos específicos de forma permanente. Qual das combinações de reparo e defeito NÃO é considerado reparo permanente por esta norma:

- (A) áreas corridas externamente com luva integral (dupla-calha) completamente soldada;
- (B) vazamento por “pit” de corrosão com braçadeira bipartida parafusada adequadamente dimensionada;
- (C) áreas corroídas externamente com enchimento com solda verificando riscos de perfuração se executado com duto pressurizado;
- (D) sulco de 12% da espessura nominal de profundidade com trepanação do defeito e instalação de bocal e flange cego;
- (E) defeito interno a solda circunferencial com esmerilhamento de até 12% da espessura nominal de profundidade.

19 – Segundo a Norma ASME B31.8 a única técnica de reparo permanente, descartando a troca do trecho, para um tubo com trinca de corrosão sob tensão externa é:

- (A) esmerilhamento de até 12% da espessura nominal de profundidade;
- (B) luva integral (dupla-calha) completamente soldada;
- (C) braçadeira bipartida parafusada adequadamente dimensionada;
- (D) trepanação da trinca e instalação de bocal e flange cego;
- (E) enchimento com solda verificando riscos de perfuração se executado com duto pressurizado.

20 – Segundo a Norma ASME B31.8 a profundidade mínima de enterramento de um duto numa região classe de locação 1, numa região de fácil escavação (não rochosa) é de:

- (A) 24pol;
- (B) 40pol;
- (C) 80pol;
- (D) 12pol;
- (E) 48pol.

21 – Para tubos de aço segundo a Norma ASME B31.8, a máxima pressão operacional admissível é:

- (A) a máxima pressão de operação do sistema de compressão;
- (B) a pressão de projeto dividida pelo fator de projeto para cada classe de locação;
- (C) a pressão de teste hidrostático do duto dividida pelo fator de projeto para cada classe de locação;
- (D) a pressão correspondente a uma tensão de 90% do limite de escoamento mínimo especificado;
- (E) a pressão de projeto acrescida de 10%.

22 – Os elementos do programa de gerenciamento de integridade baseado na Norma ASME B31.8S, apresentam as bases para o entendimento, a sistematização e a integração do programa. Qual das opções a seguir não é um elemento deste programa de gerenciamento de integridade:

- (A) Plano de Gerenciamento de Integridade;
- (B) Plano de Comunicação;
- (C) Plano de Gerenciamento da Mudança;
- (D) Plano de Inspeção Interna;
- (E) Plano de Controle de Qualidade.

23 – Segundo a norma ASME B31.8S a análise de risco, a avaliação de integridade e as atividades mitigadoras devem ser desempenhadas de acordo com os fatores temporais e modos de falhas de 9 ameaças. Qual das opções a seguir NÃO representa uma ameaça pela B31.8S:

- (A) corrosão externa;
- (B) defeitos de fabricação;
- (C) operação incorreta;
- (D) fluência;
- (E) corrosão sob tensão.

24 – Qual das opções apresenta alguma alternativa NÃO aceita pela norma ASME B31.8S como técnica de avaliação de integridade:

- (A) análise de risco;
- (B) teste de pressão interna;
- (C) “Direct Assessment”;
- (D) inspeção interna do gasoduto;
- (E) nenhuma das opções acima.

25 – Uma travessia de duto sob um rio, dista 2,0 km à jusante da barragem de uma hidrelétrica. Os aspectos mais importantes para elaboração do projeto executivo e da metodologia a ser usada no lançamento da travessia são:

- (A) estudos hidrológicos e hidráulicos;
- (B) situação das margens;
- (C) condições de navegabilidade;
- (D) tipo de solo no leito do rio;
- (E) todas as respostas acima estão corretas.

26 – Os seguintes sistemas são encontrados em estações de compressão, EXCETO:

- (A) gás combustível;
- (B) geração energia elétrica;
- (C) ar comprimido;
- (D) selagem;
- (E) secagem de gás.

27 – Observe as alternativas a seguir, em relação aos tipos de acionadores de compressores:

- I - turbina a gás
- II - turbina a vapor
- III - motor combustível interna
- IV - motor elétrico

Indique qual(is) os acionadores utilizados em estações de compressão:

- (A) somente I;
- (B) somente I e III;
- (C) somente I, II e III;
- (D) somente I, III e IV;
- (E) todos os acionadores são utilizados.

28 – Em estações de compressão operando com compressores centrífugos, o principal risco caso a pressão de sucção esteja baixa é:

- (A) queda de potência de compressão;
- (B) surge do compressor;
- (C) baixa temperatura do gás;
- (D) interrupção do fluxo no gasoduto;
- (E) aumento do consumo de gás combustível.

29 – Aponte o método normalmente utilizado no Brasil para aquecer o gás em Estações de Entrega:

- (A) vapor;
- (B) aquecedor de banho de água a gás natural;
- (C) aquecedor elétrico;
- (D) *steam tracer*;
- (E) forno a gás e caldeira.

30 – São medidores de vazão normalmente empregados em estação de entrega, EXCETO:

- (A) ultra-sônico;
- (B) turbina;
- (C) mássico (coriolis);
- (D) deslocamento positivo;
- (E) placa de orifício.

31 - O procedimento **mais indicado** para verificar se existe algum indício de movimentação de terreno na faixa do gasoduto ou adjacências é:

- (A) Trincas no terreno;
- (B) Falta de vegetação na faixa;
- (C) Sinalização com marcos fora das laterais da faixa;
- (D) Cavalote aparecendo em travessia de rio;
- (E) Passagem do gasoduto através de travessia aérea.

32 - As informações básicas que os desenhos de concreto armado devem conter são:

- (A) perfil do terreno e memória de cálculo;
- (B) diretriz do duto e jaquetas de concreto;
- (C) curvas de nível, seções, detalhes, escala, notas;
- (D) forma, armação, resistência do concreto, tipo de aço, indicação de escala, cobrimento;
- (E) arruamento, cercas, sistema de drenagem, pavimentação.

33 - O principal agente causador de erosão em terrenos é a água. Assinale a resposta **correta** quanto ao nome dado a tipo de erosão.

- (A) Gabião.
- (B) Leira.
- (C) Aterro.
- (D) Voçoroca.
- (E) Hidro-semeadura.

34 - Assinale a afirmativa **falsa**:

- (A) um dos processos para combater erosão em terrenos inclinados é fazer a hidro-semeadura;
- (B) a obstrução dos sistemas de drenagem superficial é um dos grandes causadores de erosões nas faixas de dutos;
- (C) a erosão do solo superficial causada pelas águas pluviais depende da sua taxa de absorção;
- (D) solos arenosos são resistentes à erosão devido ao índice de vazios ser baixíssimo;
- (E) em terrenos rochosos podemos admitir taludes com ângulo de inclinação de até 80°.

35 - Assinale a ação que pode ser planejada como de longo prazo em áreas com situação de risco de invasão dos limites da faixa.

- (A) em áreas urbanas executar delimitação com muros, telas e outros meios, de acordo com a necessidade e as posturas municipais;
- (B) construção de acessos nos limites da faixa para uso da comunidade;
- (C) implantar um plano que analise as alternativas para o redesenho da malha dutoviária nas áreas metropolitanas;
- (D) urbanização das faixas, se possível, através de convênios com Prefeituras;
- (E) implantação de inspeção visual diária dos trechos de grande risco.

36 - Assinale a ação que precisa ser contemplada num Plano de Ação de Emergência aplicado a faixas de dutos.

- (A) execução de simulados;
- (B) limpeza do sistema de drenagem;
- (C) estado físico das margens de travessias;
- (D) cadastramento de proprietários;
- (E) tipo de solo da faixa.

37 - Considerando que a distribuição demográfica brasileira é concentrada nas regiões Sul e Sudeste, a alternativa que **não** representa desafio construtivo à expansão da malha de dutos de transporte de gás natural é:

- (A) serra do Mar;
- (B) travessia de rios;
- (C) áreas densamente povoadas;
- (D) inexistência de campos produtivos;
- (E) travessia de baías.

38 - Considerando que a malha de dutos de transporte de gás natural está concentrada nas regiões Sul e Sudeste, a alternativa que **não** representa risco à operação da malha, decorrente da localização geográfica do duto é:

- (A) escavação não autorizada na faixa;
- (B) exposição de vão livre excessivo em rios e baías;
- (C) movimentação de solo;
- (D) corrosão externa por falha do sistema de proteção catódica;
- (E) vandalismo.

39 – Qual das afirmativas a seguir não representa uma aplicação de Gás Natural:

- (A) matéria prima na fabricação de plásticos;
- (B) redução do óxido de ferro na indústria siderúrgica;
- (C) geração de energia elétrica;
- (D) matéria prima na produção de cerâmica;
- (E) matéria prima na obtenção de óleo Diesel.

40 – Sobre a aplicação do gás natural veicular (GNV), a afirmativa **incorreta** é:

- (A) a conversão de veículos com motores a diesel é mais complexa que a de motores a gasolina;
- (B) o gás liquefeito de petróleo pode ser utilizado em substituição ao GNV;
- (C) devido ao seu elevado poder antidetonante o GNV pode ser empregado em motores com alta taxa de compressão (da ordem de 14/1 a 16/1);
- (D) embora armazenado em alta pressão (da ordem de 200bar) o GNV é queimado à pressão atmosférica;
- (E) o GNV contribui para redução da emissão de particulados na atmosfera.

QUESTÕES DISCURSIVAS

QUESTÃO 1

Segundo a Norma ASME B31.8 o reparo de um duto, operando em pressão que represente tensão superior a 40% do limite de escoamento mínimo especificado, contendo mocha (“*dent*”), quando executado com a instalação de luva integral (dupla-calha) completamente soldada, deve ser acompanhado de procedimentos que evitem a ciclagem da região amassada.

Apresente dois procedimentos aceitos por esta norma para este fim.

QUESTÃO 2

Segundo a Norma ASME B31.8, um duto operando em pressão que represente tensão superior a 40% do limite de escoamento mínimo especificado, contendo mochas suaves (“*smooth dents*”) pode dispensar a realização de reparos, desde que não contrariem 3 situações. **Descreva 2 destas condições de obrigação de reparo.**

QUESTÃO 3

Indique em que situação se faz necessário aquecer o gás nas estações de entrega. Justifique.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Núcleo de Computação Eletrônica
Divisão de Concursos

Endereço: Prédio do CCMN, Bloco C
Ilha do Fundão - Cidade Universitária - Rio de Janeiro/RJ

Caixa Postal: 2324 - CEP 20010-974

Central de Atendimento: 0800 7273333 ou (21) 2598-3333

Informações: Dias úteis, de 9 h às 17 h (horário de Brasília)

Site: www.nce.ufrj.br/concursos

Email: concursoufrj@nce.ufrj.br