

A FUNDAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO SUPERIOR A DISTÂNCIA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – FUNDAÇÃO CECIERJ, vinculada à SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - SECTI torna pública a abertura de inscrições para a Seleção de Bolsistas Tutores, no período de 13 de dezembro de 2016 a 6 de janeiro de 2017, num total de 117 vagas, a candidatos graduados ou graduandos em instituições públicas ou privadas, em conformidade com a Lei nº 5.805 de 20/08/2010 que autoriza a concessão de bolsas de estudo e de pesquisa a participantes de programas da Fundação CECIERJ e com o Decreto nº 42.810 de 19/01/2011 que regulamenta a concessão de bolsas de estudo e pesquisa a participantes de programas da Fundação CECIERJ, para atuarem como bolsistas tutores e para formação de cadastro reserva nos cursos do Pré-Vestibular Social, de acordo com o discriminado nos ANEXOS 1 e 2, em conformidade com o que consta do Processo E-26/004/1606/2016.

A realização do Processo Seletivo de Bolsistas Tutores para o Pré-Vestibular Social está a cargo da Diretoria de Pré-Vestibular Social da Fundação CECIERJ, cabendo-lhe a responsabilidade de planejar, coordenar e executar este Processo Seletivo, bem como divulgar todas as informações a ele pertinentes. Todas as instruções e informações referentes a este Processo Seletivo estarão disponíveis, a partir de 13 de dezembro de 2016, na página do Pré-Vestibular Social da Fundação CECIERJ/Consórcio CEDERJ/UAB, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, sendo da responsabilidade do candidato a consulta assídua ao site. As disposições e instruções contidas no Formulário de Inscrição e na página <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, desde o início do período de inscrições até a conclusão do Processo Seletivo, constituem normas que passam a integrar o presente Edital.

I – DAS CONDIÇÕES, DO VALOR DA BOLSA E DAS ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS

1.1. Há duas modalidades de tutoria no Pré-Vestibular Social: presencial e a distância. A tutoria presencial destina-se ao desenvolvimento de ações pedagógicas nos polos e a tutoria a distância ao desenvolvimento de atividades a distância. Os bolsistas tutores de Inglês e Espanhol atuarão exclusivamente como tutores a distância.

1.1.1. O bolsista tutor presencial selecionado deverá cumprir 8 horas semanais, aos sábados das 8h às 17h ou das 9h às 18h dependendo do polo, com 1 hora de intervalo para o almoço, ministrando aulas, dirigindo as sessões semanais de orientação acadêmica e participando de outras atividades pedagógicas como planejar aulas, elaborar relatórios de aulas e corrigir exercícios e simulados no polo ou fora dele. Nos polos onde ocorrem aulas em dias de semana o bolsista tutor deverá cumprir as mesmas 8 horas semanais distribuídas nos dias de aulas, além das outras atividades mencionadas neste item. A todos os bolsistas tutores presenciais serão designados alunos com os quais desenvolverão as atividades da orientação acadêmica.

1.1.1.1. Dependendo da quantidade de alunos/turmas a ser implementada nos polos, em função das inscrições e do processo seletivo dos alunos, a carga horária em sala de aula implicará diretamente no valor da bolsa do tutor presencial, podendo configurar o que segue:

- a) 8 horas de permanência no polo, dentre as quais 4 horas em sala de aula, correspondendo a uma bolsa de R\$ 550,00 por mês;
- b) 8 horas de permanência no polo, dentre as quais 5 horas em sala de aula, correspondendo a uma bolsa de R\$ 687,50 por mês;
- c) 8 horas de permanência no polo, dentre as quais 6 horas em sala de aula, correspondendo a uma bolsa de R\$ 825,00 por mês;

1.1.1.2. Nos polos em que são previstas aulas somente à tarde ou à noite, o bolsista tutor deverá cumprir as mesmas 8 horas semanais distribuídas nos dias de aulas correspondentes.

1.1.1.3. Às atividades de orientação acadêmica aos alunos corresponderá o valor total de R\$68,75 acrescido à bolsa mensal.

1.1.1.4. A bolsa mensal a ser paga ao bolsista tutor corresponderá ao número de horas de permanência nos polos, às aulas efetivamente ministradas e às atividades de orientação acadêmica desenvolvidas. A Fundação CECIERJ se reserva o direito de descontar as horas e tarefas eventualmente não cumpridas.

1.1.2. O bolsista tutor a distância, selecionado para as disciplinas de Inglês e Espanhol, receberá uma bolsa mensal equivalente à titulação graduando no valor de R\$ 550,00 para cumprir 20 horas semanais, sendo 8 horas no atendimento telefônico 0800 em dois turnos de 4 horas (manhã, tarde ou noite) na sede da Fundação CECIERJ e as restantes no desenvolvimento de ações pedagógicas em ambiente virtual, reservando-se a Fundação o direito de descontar as horas e tarefas eventualmente não cumpridas.

1.2. O bolsista tutor presencial deverá, semanalmente, por meio eletrônico e na forma definida pela direção e pelas coordenações do PVS, enviar relatórios sobre as aulas e outras atividades desempenhadas no polo e registrar a frequência dos alunos às aulas no Diário de Classe online, além de, pelo menos uma vez por mês, inserir as informações relativas à orientação acadêmica aos alunos no Sistema de Orientação Acadêmica online.

1.2.2. O bolsista tutor a distância deverá, semanalmente, por meio eletrônico e na forma definida pela direção e pelas coordenações do PVS, enviar relatórios sobre as atividades desempenhadas e registrar os acessos dos alunos no Sistema de Atendimento 0800 online.

1.3. O bolsista tutor deverá, quando solicitado pela Direção do PVS, transmitir aos alunos informações de interesse do Pré-Vestibular Social e, no caso do bolsista tutor presencial, se responsabilizar pelo controle de entrega do material didático aos alunos em sala de aula.

1.4. O bolsista tutor deverá se corresponder com a Direção do PVS e atender às solicitações desta, de acordo com as atividades programadas no Pré-Vestibular Social.

1.5. O bolsista tutor deverá, obrigatoriamente, participar do Programa de Capacitação Docente, conforme discriminado no ANEXO 7, de acordo com a programação a ser definida pela Direção do Pré-Vestibular Social.

1.6. O bolsista tutor deverá ter domínio de navegação na Internet, manter um e-mail pessoal ativo ao qual tenha acesso diário e manter o endereço de residência e os números de telefones fixo e móvel (quando for o caso) atualizados junto à Direção.

1.7. O bolsista tutor deverá acessar assiduamente o Quadro de Avisos de Professores existente na página do Pré-Vestibular Social, assim como a sua caixa de mensagens referente ao endereço eletrônico mantido nos termos do item 1.6, para tomar conhecimento das orientações semanais enviadas pela Direção do PVS a todos os tutores e pela Coordenação de sua disciplina, assim como orientações ou solicitações individuais emitidas a qualquer tempo.

1.8. O bolsista tutor graduando deverá manter a sua matrícula ativa durante todo o período de vigência de sua bolsa. O cancelamento, trancamento de matrícula, ou qualquer outra forma de interrupção de vínculo com a instituição de ensino na qual se encontrava inscrito no ato do ingresso no PVS implicará o seu desligamento do projeto.

1.9. O bolsista tutor do Pré-Vestibular Social não poderá acumular outras funções na Fundação CECIERJ/Consórcio CEDERJ/UAB, salvo as expressamente autorizadas pela legislação.

1.10. O bolsista tutor graduando do CEDERJ ou CEDERJ/UAB somente poderá exercer a tutoria no Pré-Vestibular Social se for possível compatibilizar os dias e horários de suas atividades no Pré-Vestibular Social com suas atividades no polo de graduação.

1.11. O bolsista tutor do Pré-Vestibular Social não poderá alegar a necessidade de desempenhar outras atividades em detrimento do cumprimento de suas obrigações nos dias e horários de aulas do curso.

1.12. O candidato pode se inscrever para qualquer polo, estando ciente de que deverá arcar com os custos de deslocamento. A Fundação CECIERJ proverá um adicional de deslocamento que não excederá o valor da bolsa no caso de não serem preenchidas as vagas nos polos mencionados no Edital.

II – DAS INSCRIÇÕES

2.1. O Processo Seletivo estará aberto a todo candidato portador de diploma de nível superior emitido por instituição reconhecida pelo Ministério da Educação ou que esteja cursando a graduação, com matrícula ativa, em instituição de ensino superior pública ou privada reconhecida pelo Ministério da Educação, em conformidade com as vagas discriminadas nos Anexos 1 e 2, exceto aquele que tenha sido ou se desligado do projeto ao longo do ano letivo de 2016, aquele cujo desempenho tenha sido considerado insatisfatório, aquele que não obteve indicação para renovação de bolsa no Pré-Vestibular Social em 2017 ou aquele que obteve indicação para renovação de bolsa e alocação em um dos polos do PVS em conformidade com a programação do curso.

2.1.1. O impedimento de que trata o artigo 2.1 se relaciona à disciplina em que o tutor tenha atuado ou qualquer outra.

2.2. As inscrições ocorrerão de 13 de dezembro de 2016 até as 23h59min do dia 6 de janeiro de 2017, somente pela Internet, seguindo os procedimentos disponíveis na página <http://pvs.cederj.edu.br/selecao/>.

2.3. A inscrição será realizada exclusivamente via Internet por meio do preenchimento do Formulário de Inscrição na página do Pré-Vestibular Social da Fundação CECIERJ/Consórcio CEDERJ/UAB, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>.

2.4. A taxa de inscrição, no valor de R\$ 40,00 (quarenta reais), deverá ser recolhida no Banco BRADESCO, por meio de Guia de Recolhimento do Estado, GRE simples, e, uma vez recolhida, não terá seu valor devolvido.

2.4.1. A GRE simples deve ser emitida pelo candidato no Portal GRE, na página da SEFAZ-RJ, www.fazenda.rj.gov.br, preenchida com os seguintes dados:

Unidade Gestora Arrecadadora (UGA): 404600

Código de recolhimento: 21005-4

Número de Referência: 27006-6

Competência (MM/AAAA): 12/2016

Vencimento (DD/MM/AAAA): 06/01/2017

CPF ou CNPJ do Recolhedor: CPF do candidato

Nome do Recolhedor: Nome do Candidato

Valor Principal (R\$): 40,00

2.4.2. GRE pagas em data posterior ao dia 6 de janeiro de 2017 não serão aceitas.

2.4.3. Não serão aceitos comprovantes de agendamento de pagamento.

2.5. O simples recolhimento da taxa de inscrição por meio de GRE não garantirá a inscrição neste Processo Seletivo.

2.6. A Fundação CECIERJ não se responsabiliza por pedidos de inscrição não recebidos por fatores de ordem técnica dos computadores, por fatores que impossibilitem a transferência dos dados, por falhas de comunicação, por falhas no acesso ou interrupção da internet ou por congestionamento das linhas de comunicação.

2.7. O candidato à tutoria presencial só poderá se inscrever para um único pólo ou região e em uma única disciplina de acordo com os ANEXOS 1, 2 e 3.

2.7.1 O candidato à tutoria a distância de Inglês ou Espanhol somente poderá se inscrever para uma dessas disciplinas.

2.8. Caberá ao candidato a total responsabilidade pelo correto preenchimento do Formulário de Inscrição.

2.9. São condições para a inscrição conhecer e estar de acordo com as exigências contidas nestas instruções, bem como nos documentos anexos, não cabendo ao candidato qualquer impugnação quanto às normas aqui contidas.

III – DOS CRITÉRIOS DO PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. A seleção será realizada em duas etapas sendo a primeira etapa composta por Prova de Língua Portuguesa Geral e Prova de Conteúdo Específico e a segunda etapa de Prova Didática.

3.2. O programa da Prova de Língua Portuguesa Geral a ser aplicada a todos os candidatos consta do ANEXO 4.

3.3. Os programas das Provas de Conteúdo Específico de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Redação, Matemática, Física, Química, Biologia, Geografia, História, Inglês, Espanhol e Libras constam do ANEXO 5.

3.4. As provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico serão realizadas no dia 14 de janeiro de 2017, com início às 14h e término às 17h, no município do polo para o qual o candidato se inscrever, com exceção dos polos especificados no item 3.5.

3.4.1. As provas para os candidatos à disciplina de Redação e a Tutor Intérprete de Libras terão início às 14h e término às 17h30min e constarão também de uma Redação.

3.5. Os candidatos inscritos para as vagas nos polos de Belford Roxo, Duque de Caxias, Itaboraí, Magé, Mesquita, Nilópolis, Niterói, Nova Iguaçu, Queimados, São Gonçalo, São João de Meriti e Teresópolis realizarão as Provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico no município do Rio de Janeiro, os candidatos inscritos para o polo de Barra Mansa realizarão as provas no município de Volta Redonda e os inscritos para o pólo de Miracema realizarão as Provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico em Itaperuna.

3.5.1. Os demais candidatos inscritos às vagas constantes do ANEXO 1 realizarão as provas no município do polo para o qual se inscreveram.

3.6. Os candidatos inscritos para o cadastro reserva de Libras e das disciplinas e regiões constantes do ANEXO 2 realizarão as provas em um dos municípios constantes da Região para a qual se inscreveram, discriminados no ANEXO 3, em local a ser divulgado a partir das 18h do dia 11 de janeiro de 2017 no site <http://www.cederj.edu.br/prevestibular/>.

3.7. A lista de inscritos, os locais e as salas das provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico serão conhecidos a partir das 18h do dia 11 de janeiro de 2017 no site <http://www.cederj.edu.br/prevestibular/>.

3.8. O candidato deverá apresentar-se com uma hora de antecedência no local das provas.

3.9. O candidato que não estiver presente na sala que lhe foi designada no horário previsto para início das provas não poderá realizá-las e estará eliminado do Processo Seletivo.

3.10. Somente será admitido à sala de provas o candidato que estiver munido de: Original do documento oficial de identidade com foto mencionado no Formulário de Inscrição; Formulário de Inscrição; Caneta esferográfica de tinta preta e borracha.

3.11. Não será permitida consulta bibliográfica nas Provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico.

3.12. Não será permitido o uso de calculadora ou qualquer aparelho de comunicação durante a prova.

3.13. A Prova de Língua Portuguesa Geral, a ser aplicada a todos os candidatos constará de 20 questões de múltipla escolha valendo 0,50 pontos cada.

3.13.1. Serão eliminados do Processo Seletivo, não sendo chamados para a segunda etapa, os candidatos que obtiverem menos de 6 acertos na Prova de Língua Portuguesa Geral.

3.14. A Prova de Conteúdo Específico de cada disciplina constará de 25 questões de múltipla escolha, valendo 0,40 ponto cada, com exceção das provas específicas para os candidatos a Redação e a Tutor Intérprete de Libras.

3.14.1. Serão eliminados do Processo Seletivo, não sendo chamados para a segunda etapa, os candidatos que obtiverem menos de 12 acertos na Prova Específica, exceto os candidatos a Tutor Intérprete de Libras.

3.15. A Prova de Conteúdo Específico para os candidatos à disciplina de Redação constará de 25 questões de múltipla escolha, valendo 0,16 pontos cada uma, além de uma redação valendo 6 pontos.

3.15.1. Os candidatos à disciplina de Redação com menos de 12 acertos na parte de múltipla escolha da Prova de Conteúdo Específico não terão a redação corrigida e estarão eliminados do Processo Seletivo.

3.16. A Prova de Língua Portuguesa Específica para os candidatos a Tutor Intérprete de Libras constará de 20 questões de múltipla escolha, valendo 0,20 ponto cada uma, além de uma redação valendo 6 pontos.

3.16.1. Os candidatos a Tutor Intérprete de Libras com menos de 6 acertos na parte de múltipla escolha da Prova de Conteúdo Específico não terão a redação corrigida e estarão eliminados do Processo Seletivo.

3.17. Em cada sala em que se realizarem as provas de Língua Portuguesa Geral e de Conteúdo Específico, os 3(três) últimos candidatos que terminarem a prova só poderão sair juntos e após assinarem a ata da prova.

3.18. Os gabaritos das Provas estarão acessíveis na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, a partir de duas horas após o término das provas.

3.19. Qualquer candidato poderá recorrer do gabarito até as 12h do dia 16 de janeiro de 2017. Para tal, deverá remeter solicitação fundamentada através das instruções da página do PVS <http://www.cederj.edu.br/prevestibular/>.

3.20. Os candidatos terão acesso às suas notas das provas de Conteúdo Específico e de Língua Portuguesa Geral, exclusivamente na página do Processo Seletivo, <http://www.pvs.cederj.edu.br/selecao/>, no dia 25 de janeiro de 2017.

3.21. O número de candidatos aptos a realizar a 2ª etapa da Seleção (Prova Didática) será de seis vezes o número de vagas existentes para cada disciplina em cada polo, inclusive para Inglês e Espanhol na tutoria a distância, respeitando-se o disposto nos itens 3.13.1, 3.14.1 e 3.15.1 e obedecendo estritamente a ordem de classificação da nota da prova de conteúdo específico.

3.21.1. No polo onde o número de candidatos aprovados na 1ª. Etapa, exceto na tutoria a distância, for igual ou superior a 10 e inferior a 20 por vaga na mesma disciplina, o número de candidatos aptos a realizar a 2ª etapa da Seleção (Prova Didática) será de dez vezes o número de vagas existentes para aquela disciplina naquele polo.

3.21.2. No polo onde o número de candidatos aprovados na 1ª. Etapa, exceto na tutoria a distância, for igual ou superior a 20 por vaga na mesma disciplina, o número de candidatos aptos a realizar a 2ª etapa da Seleção (Prova Didática) será de 15 vezes o número de vagas existentes para aquela disciplina naquele polo.

3.21.3 Nas regiões e disciplinas para as quais há apenas formação de banco de reserva, serão chamados para a prova de aula os 6 primeiros colocados daquelas disciplinas e naquela região.

3.21.4. No caso de empate na última posição entre os candidatos aptos a que se referem os itens 3.21, 3.21.1 3.21.2 e 3.21.3, será garantido o acesso à 2ª. Etapa da seleção de todos aqueles que estiverem nessa situação.

3.22. Todos os candidatos a Tutor Intérprete de Libras aprovados na primeira etapa estarão aptos a realizar a 2ª etapa da Seleção (Prova Didática).

3.23. A lista dos pré-classificados aptos a realizar a 2ª etapa da Seleção (Prova Didática), em ordem alfabética para cada vaga, estará disponível na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, no dia 26 de janeiro de 2017.

3.24. Na lista dos pré-classificados constará o local, o dia e horário da realização da Prova Didática que ocorrerá no período de 28 de janeiro a 15 de fevereiro de 2017, no município do Rio de Janeiro.

3.25. Os candidatos deverão chegar ao local, dia e horário indicados para a Prova Didática de acordo com o disposto nos itens 3.24 e 3.25, com pelos menos 1 hora de antecedência, podendo ser eliminado quem descumprir esta determinação.

3.26. Ao apresentar-se para a realização da Prova Didática os candidatos deverão apresentar a seguinte documentação:

1. Formulário de Inscrição, impresso da internet;
2. Curriculum Vitae;
3. Original e cópia do documento oficial de identidade mencionado no Formulário de Inscrição;
4. Original e cópia do CPF;
5. 1 (uma) foto colorida recente 3X4;
6. Cópia de comprovante de residência;
7. QUANDO GRADUADO: cópia de diploma ou documento que comprove a conclusão do curso de nível superior em estabelecimento de ensino reconhecido pelo Ministério da Educação; QUANDO GRADUANDO: declaração da Coordenação do Curso de que está com matrícula ativa e cópia do Histórico Escolar. Serão aceitos os Históricos Escolares extraídos dos sites oficiais das instituições públicas ou privadas reconhecidas pelo Ministério da Educação.
8. Declaração de próprio punho de não ter sido afastado de função pública por nenhum órgão/entidade da administração pública do estado do Rio de Janeiro;
9. Declaração de que, no caso de aprovação, proverá os custos de transporte para o polo para o qual se inscreveu.

3.27. Somente será admitido à sala da Prova Didática o candidato que estiver munido dos documentos especificados no item 3.26.

3.28. A Prova Didática para os candidatos de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, Inglês, Espanhol, Matemática, Física, Química, Biologia, Geografia, História e Redação terá duração de até 15 minutos, devendo o candidato ministrar aula perante a Banca Examinadora composta por três membros, sobre um dos dez tópicos indicados no ANEXO 6.

3.28.1. Entre os dez tópicos indicados para a Prova Didática constantes do ANEXO 6, a Banca Examinadora promoverá, na presença do candidato, o sorteio de dois tópicos e o candidato escolherá um entre os dois sobre o qual ministrará sua aula.

3.28.2. No decorrer da Prova Didática o candidato poderá utilizar material de consulta.

3.28.3. Na Prova Didática, a Banca Examinadora avaliará:

- a) a adequação da aula ao tópico sorteado;
- b) o dinamismo e desenvoltura na apresentação do conteúdo do tópico sorteado;
- c) o desempenho do candidato em sala de aula quanto à postura física e ao uso do quadro negro;
- d) a adequação da expressão oral e da escrita no quadro negro;
- e) a utilização e adequação de exemplos relacionados ao tópico da aula, atribuindo ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) para a aula ministrada.

3.29. A Prova Didática para Tutor Intérprete de Libras terá a duração de até 25 minutos e constará de uma apresentação, perante a Banca Examinadora, dividida em 3 partes:

- a) Na primeira parte, o candidato fará uma apresentação pessoal, em Libras, na qual deverá identificar-se, explicar sobre sua experiência e sobre suas perspectivas de atuação no PVS.
- b) Na segunda parte, o candidato fará a interpretação simultânea oral de um vídeo da Libras para o Português.
- c) Na terceira parte, o candidato fará a interpretação simultânea para Libras de um vídeo gravado em Língua Portuguesa.

3.29.1. O candidato terá direito de assistir uma vez aos dois vídeos, imediatamente antes da realização das interpretações simultâneas.

3.29.2. Na Prova Didática para Tutor Intérprete de Libras a Banca Examinadora avaliará a proficiência em Libras do candidato considerando:

- a) fluência;
- b) vocabulário;
- c) competência gramatical e
- d) adequação textual, atribuindo-lhe uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

3.29.3. Será eliminado do processo seletivo o candidato a Tutor Intérprete de Libras que obtiver nota menor do que 5,0 (cinco) na Prova Didática.

IV – DA CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS

4.1. A nota final de classificação será calculada pela média ponderada das notas obtidas nas Provas de Língua Portuguesa Geral, Conteúdo Específico e Didática, com os seguintes pesos: Prova de Língua Portuguesa Geral (PLP) – peso 1, Prova de Conteúdo Específico (PCE) – peso 4, Prova Didática (PD) – peso 5, conforme a expressão:

$$\text{NOTA FINAL} = (\text{PLP} + 4 \times \text{PCE} + 5 \times \text{PD})/10$$

4.2. A nota final mínima para classificação é 6,0 (seis).

4.3. Ocorrendo igualdade de nota final de classificação, o desempate será definido considerando-se os critérios, na seguinte ordem:

- 1º - Maior nota na Prova Didática;
- 2º - Maior nota na Prova de Conteúdo Específico;
- 3º - Maior idade.

V - DO RESULTADO

5.1. O candidato deverá acessar o resultado do Processo de Seleção no endereço <http://pvs.cederj.edu.br/selecao>, no dia 20 de fevereiro de 2017 a partir de 12h. Não haverá comunicação do resultado por qualquer outra via.

5.1.1. O candidato convocado deverá confirmar interesse na ocupação da vaga, na página <http://pvs.cederj.edu.br/selecao>, até as 23h59min do dia 22 de fevereiro de 2017.

5.1.2. O candidato que não confirmar o interesse na vaga até a data prevista no item 5.1.1 será automaticamente desclassificado e em seu lugar será convocado o segundo classificado para a vaga.

5.1.3 A lista de classificação dos candidatos que realizarem todas as etapas do Processo Seletivo obtendo nota final igual ou superior a 6,0 (seis) estará disponível na página do PVS www.cederj.edu.br/prevestibular a partir de 24 de fevereiro de 2017.

5.2. A lista final de convocados para a capacitação será divulgada no dia 6 de março de 2017 na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>.

5.2.1 Os demais classificados, não convocados, formarão o cadastro reserva por disciplina tendo como critério de classificação a Nota Final obtida no presente processo seletivo.

5.3. As vagas serão ocupadas em função das necessidades do Pré-Vestibular Social da Fundação CECIERJ.

5.4. Este Processo de Seleção terá validade até 31 de outubro de 2017.

VI- DA OUTORGA DA BOLSA

6.1. A Fundação CECIERJ convocará, através de lista a ser publicada na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, na data prevista no item 5.2, os candidatos convocados classificados para outorga de bolsa de tutoria presencial (TP) e de tutoria a distância (TD), de acordo com as necessidades da Fundação CECIERJ, obedecendo estritamente a ordem de classificação, com a designação dos locais onde atuarão.

6.2. O não comparecimento do candidato convocado à capacitação no dia 11 de março de 2017, às 9h, no local indicado na lista de convocados de que trata o item 6.1, implicará a desistência da bolsa e consequente eliminação do Processo Seletivo, devendo a Fundação CECIERJ convocar o próximo candidato da lista, seguindo a ordem de classificação.

6.3. No dia 11 de março de 2017, das 9h às 17h, o convocado participará de reunião com a Direção Geral do PVS e a Coordenação de Disciplina que tratará das condições de funcionamento e da proposta pedagógica do Pré-Vestibular Social e conhecerá as bases para a assinatura do Termo de Compromisso do Bolsista, conforme programação apresentada no ANEXO 7.

6.4. A bolsa terá duração de 10 meses, podendo ser cancelada a qualquer tempo, dependendo da necessidade da Fundação CECIERJ e da avaliação de desempenho do tutor, ou renovada, conforme consta do Termo de Compromisso do Bolsista.

6.4.1. O bolsista tutor poderá solicitar o cancelamento da bolsa, mediante comunicação formal à Direção do Pré-Vestibular Social e apresentação de relatório parcial das atividades até então desenvolvidas.

6.4.2. No caso de indicação para renovação da bolsa, o bolsista tutor presencial de disciplinas será alocado em polo em consonância com a programação do Pré-Vestibular Social para o ano subsequente.

6.4.3. No caso de indicação para renovação da bolsa, o bolsista tutor à distância será alocado em consonância com a programação do Pré-Vestibular Social para o ano seguinte.

6.4.4. No caso de indicação para renovação da bolsa, o bolsista tutor presencial Intérprete de Libras será alocado se e onde houver alunos matriculados com deficiência auditiva, a critério da Direção do PVS.

6.4.4.1. A outorga da bolsa somente ocorrerá se o tutor presencial Intérprete de Libras indicado para renovação for alocado em algum pólo.

6.4.5. A concessão de bolsa não criará e nem envolverá nenhuma espécie de vínculo empregatício entre o outorgado e a Fundação CECIERJ.

6.5. Os tutores ingressantes e renovados para 2017, que tenham modificado sua situação acadêmica de graduando para graduado e queiram ao final do ano realizar a seleção para o ano seguinte, sob a nova condição de graduado, deverão manifestar sua intenção pelas vias formais disponibilizadas pela

Direção do Pré-Vestibular Social dentro do site da instituição, antes do término do ano letivo, sendo autorizados apenas se, após avaliação, tiverem obtido desempenho satisfatório no ano de 2016.

6.6. Durante o período da concessão da bolsa o outorgado será avaliado no desempenho de suas funções quanto aos seguintes fatores: assiduidade, pontualidade, disciplina, competência acadêmica, capacidade de iniciativa, produtividade, cumprimento dos compromissos e tarefas, responsabilidade e respeito aos alunos, público atendido, colegas e superiores.

VII – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. As disposições e instruções no Formulário de Inscrição, na capa da prova, nos cartões-resposta e na página <http://cederj.edu.br/prevestibular/> constituem normas que passam a integrar o presente Edital.

7.2. Os ANEXOS 1 a 9 constituem parte integrante deste edital na forma abaixo discriminada:

ANEXO 1: QUADRO DE VAGAS

ANEXO 2 - CADASTRO RESERVA

ANEXO 3 –ABRANGÊNCIA DAS REGIÕES PARA O CADASTRO RESERVA

ANEXO 4 - PROGRAMA DA PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA GERAL

ANEXO 5 - PROGRAMAS DAS PROVAS DE CONTEÚDO ESPECÍFICO

ANEXO 6 - TÓPICOS DA PROVA DIDÁTICA

ANEXO 7 - PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO

ANEXO 8 - CONDIÇÕES DE EXCLUSÃO DO PROCESSO SELETIVO

ANEXO 9 - CRONOGRAMA DA SELEÇÃO.

7.3. A inexatidão das declarações, irregularidades de documentos, informações inverídicas no Formulário de Inscrição ou outras irregularidades constatadas no decorrer do processo, ou posteriormente, eliminará o candidato, anulando-se todos os atos decorrentes da sua inscrição.

7.4. Será excluído da Seleção, em qualquer de suas fases, o candidato que durante a realização da prova concorrer para qualquer dos itens do ANEXO 8.

7.5. Todas as convocações e avisos referentes às provas e aos resultados serão divulgados na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>, cabendo ao candidato manter-se informado pela consulta frequente ao referido site.

7.6. Não será admitida a realização de qualquer prova fora dos locais e horários designados.

7.7. São de inteira responsabilidade do candidato o fornecimento de informações e a atualização de seus endereços residencial e eletrônico, bem como seus números de telefones, durante o Processo de Seleção, não se responsabilizando a Fundação CECIERJ por eventuais prejuízos que possa sofrer o candidato em decorrência de informações incorretas ou insuficientes.

7.8. Os itens destas instruções poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, ou até a data da convocação dos candidatos para a prova correspondente, circunstância que será comunicada na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>.

7.9. A classificação do candidato no Processo Seletivo não implicará a obrigatoriedade da outorga da bolsa, cabendo à administração da Fundação CECIERJ o direito de aproveitar os candidatos, de acordo com as suas necessidades e na estrita observância da ordem classificatória.

7.10. O preenchimento das vagas nos polos dependerá do número de alunos matriculados no Pré-Vestibular Social.

7.11. Caso o número de candidatos a bolsista tutor aprovados em um determinado polo ou região seja inferior ao de tutores necessários para este local, a Fundação CECIERJ poderá aproveitar candidatos aprovados em outros polos observando a classificação do cadastro reserva da disciplina tendo como critério a Nota Final definida nos itens 4.1, 4.2 e 4.3, exceto se a substituição implicar o pernoite ou necessidade de deslocamento superior ao período de duas horas para município do interior do estado e, nesse caso, será convocado aquele melhor classificado cujo local de moradia seja mais próximo ao polo onde ocorreu a vacância.

7.11.1 No decorrer do curso, caso haja o desligamento de algum tutor, na convocação do substituto, será observada a classificação do cadastro reserva da disciplina, exceto se a substituição implicar o pernoite ou necessidade de deslocamento superior ao período de duas horas para município do interior do estado e, nesse caso, será convocado aquele melhor classificado cujo local de moradia seja mais próximo ao polo onde ocorreu a vacância.

7.12. Não haverá nenhuma comunicação individual do resultado das etapas do Processo Seletivo, cabendo a cada candidato procurar os resultados na página do Pré-Vestibular Social, <http://cederj.edu.br/prevestibular/>.

7.13. O aviso de divulgação da lista final de classificados será publicado no D.O. do Estado do Rio de Janeiro.

7.14. Os casos omissos serão resolvidos pela Fundação CECIERJ no que tange à realização da Seleção.

Rio de Janeiro, 12 de dezembro de 2016
Carlos Eduardo Bielschowsky
Presidente da Fundação CECIERJ

ANEXO 1 - QUADRO DE VAGAS

(A localização dos pólos encontra-se na página do PVS, na opção ONDE ESTAMOS - <http://cederj.edu.br/prevestibular/onde-estamos/>)

nome do polo	sigla	disciplina	vagas
Angra dos Reis	ARE	Biologia	1
Angra dos Reis	ARE	Redação	1
Bangu	BGU	Biologia	1
Bangu	BGU	História	1
Bangu	BGU	Matemática	1
Bangu	BGU	Redação	1
Barra do Pirai	BPI	Português	1
Barra Mansa	BMA	História	1
Barra Mansa	BMA	Redação	1
Belfort Roxo	BRO	Física	1
Bom Jesus do Itabapoana	BJE	Biologia	1
Bom Jesus do Itabapoana	BJE	Física	1
Bom Jesus do Itabapoana	BJE	Matemática	1
Bom Jesus do Itabapoana	BJE	Química	1
Campo Grande - Polo CEDERJ - 3ª e 5ª	CGR	Geografia	1
Campo Grande - Polo CEDERJ - 3ª e 5ª	CGR	História	1
Campo Grande - Polo CEDERJ - 3ª e 5ª	CGR	Química	1
Campo Grande (C. E. Jeannette Mannarino)	MAN	Biologia	1
Campo Grande (C. E. Jeannette Mannarino)	MAN	Física	1
Campo Grande (I. E. Sarah Kubitscheck) - sábado	KUB	Geografia	1
Campo Grande (I. E. Sarah Kubitscheck) - sábado	KUB	Matemática	1
Campo Grande (I. E. Sarah Kubitscheck) - sábado	KUB	Português	1
Campos dos Goytacazes (Liceu de Humanidades)	LHU	História	1
Campos dos Goytacazes (Liceu de Humanidades)	LHU	Português	1
Centro da cidade do Rio de Janeiro	ELE	Biologia	1
Centro da cidade do Rio de Janeiro	ELE	Física	1
Centro da cidade do Rio de Janeiro	ELE	Química	1
Duque de Caxias - Pólo CEDERJ	PDC	Geografia	1
Duque de Caxias - Pólo CEDERJ	PDC	Português	1
Duque de Caxias - Pólo CEDERJ	PDC	Redação	1
Duque de Caxias (Ciep 032 - Pilar)	CCO	Biologia	1
Duque de Caxias (Ciep 032 - Pilar)	CCO	Geografia	1
Duque de Caxias (Ciep 369 - Jardim Primavera)	CSM	Física	1
Duque de Caxias (Ciep 369 - Jardim Primavera)	CSM	Matemática	1
Itaboraí	ITB	Matemática	1
Itaboraí	ITB	Química	1
Itaocara	ITO	Biologia	1
Itaocara	ITO	Física	1
Itaocara	ITO	Português	1
Itaperuna	ITA	Biologia	1
Itaperuna	ITA	Física	1
Itaperuna	ITA	Geografia	1

ANEXO 1 - QUADRO DE VAGAS (continuação 1)

nome do polo	sigla	disciplina	vagas
Jacarepaguá	JAC	Matemática	1

Jacarepaguá	JAC	Redação	1
Macaé	MAC	Geografia	1
Macaé	MAC	História	1
Macaé	MAC	Português	1
Macaé	MAC	Química	1
Madureira	MAD	Física	1
Madureira	MAD	História	1
Magé	MGE	Geografia	1
Mesquita	MES	Matemática	1
Miguel Pereira	MIP	Matemática	1
Miguel Pereira	MIP	Português	1
Miracema	MIR	Matemática	1
Miracema	MIR	Português	1
Município de Cantagalo	CAN	Biologia	1
Município de Cantagalo	CAN	Física	1
Município de Cantagalo	CAN	Matemática	1
Natividade	NTV	Física	1
Natividade	NTV	Português	1
Natividade	NTV	Redação	1
Nilópolis	NPO	História	1
Nilópolis	NPO	Redação	1
Niteroi	NOI	Biologia	1
Niteroi	NOI	Geografia	1
Niteroi	NOI	Redação	1
Nova Friburgo	NFI	Física	1
Nova Friburgo	NFI	Matemática	1
Nova Friburgo	NFI	Química	1
Nova Iguaçu - Miguel Couto - C.E. Vicentina Goulart	NIV	Biologia	1
Nova Iguaçu - Miguel Couto - C.E. Vicentina Goulart	NIV	Física	1
Nova Iguaçu (antigo Fórum) Pólo CEDERJ	PNI	Física	1
Penha	PEN	Biologia	1
Penha	PEN	História	1
Petrópolis	PET	Biologia	1
Queimados	QMD	Geografia	1
Resende	RDE	Física	1
Resende	RDE	Geografia	1
Resende	RDE	Português	1
Resende	RDE	Química	1
Rio das Flores	RFL	Biologia	1
Rio das Flores	RFL	Geografia	1
Rio das Flores	RFL	Matemática	1
Rio das Flores	RFL	Português	1
Rio das Flores	RFL	Redação	1
Rocinha - Polo Cederj	PRC	Matemática	1

ANEXO 1 - QUADRO DE VAGAS (continuação 2)

nome do polo	sigla	disciplina	vagas
--------------	-------	------------	-------

Santa Cruz	STC	Matemática	1
Santa Cruz	STC	Química	1
São Fidelis	SFI	Matemática	1
São Fidelis	SFI	Português	1
São Gonçalo - Paraíso	SGO	Matemática	1
São Gonçalo - Paraíso	SGO	Português	1
São Gonçalo - Zé Garoto	SGN	Física	1
São Gonçalo - Zé Garoto	SGN	História	1
São Gonçalo - Zé Garoto	SGN	Matemática	1
São Gonçalo - Zé Garoto	SGN	Química	1
São João de Meriti	SJM	Biologia	1
São João de Meriti	SJM	Português	1
São Pedro da Aldeia	SPE	Física	1
São Pedro da Aldeia	SPE	Geografia	1
São Pedro da Aldeia	SPE	Redação	1
Sede - Rio de Janeiro	SED	Inglês	5
Sede - Rio de Janeiro	SED	Espanhol	4
Teresópolis	TRE	Matemática	1
Teresópolis	TRE	Química	1
Teresópolis	TRE	Biologia	1
Três Rios	TRI	História	1
Volta Redonda	VRE	Matemática	1
Volta Redonda	VRE	Português	1

ANEXO 2 - CADASTRO RESERVA

REGIÃO	DISCIPLINAS
--------	-------------

RE1	Libras
RE2	Libras
RE3	Libras
RE4	Libras
RE4	Redação
RE5	Libras
RE5	História
RE6	Libras
RE6	Física
RE6	Química
RE7	Libras
RE8	Libras

ANEXO 3 – ABRANGÊNCIA DAS REGIÕES PARA O CADASTRO RESERVA

REGIÃO	POLOS
RE1	Belford Roxo (BRO), Mesquita (MES), Nilópolis (NPO), Queimados (QMD), São João do Meriti (SJM), Duque de Caxias (PDC, CCO, CSM e XER), Nova Iguaçu (NIC, NIV e PNI) e Magé (MGE).
RE2	Niterói (NOI), Itaboraí (ITB), Rio Bonito (RIB), São Gonçalo – Paraíso (SGO), São Gonçalo - Zé Garoto (SGN), São Pedro da Aldeia (SPE) e Saquarema (SAQ).
RE3	Bangu (BGU), Complexo do Alemão (COA), Campo Grande (KUB, CGR e MAN), Escola do Legislativo - Centro da cidade do Rio de Janeiro (ELE), Jacarepaguá (JAC), Madureira (MAD), Penha (PEN), Rocinha (PRC), Santa Cruz (STC), Tijuca (TJU).
RE4	Macaé (MAC), Campos dos Goytacazes (LHU), Itaocara (ITO), São Fidélis (SFI) e São Francisco de Itabapoana (SFR).
RE5	Bom Jesus do Itabapoana (BJE), Itaperuna (ITA), Natividade (NTV) e Miracema (MIR).
RE6	Miguel Pereira (MIP), Paracambi (PAR), Rio das Flores (RFL) e Três Rios (TRI).
RE7	Itaguaí (ITG), Angra dos Reis (ARE), Barra Mansa (BMA), Pirai (PIR), Barra do Pirai (BPI), Resende (RDE) e Volta Redonda (RDE).
RE8	Cantagalo (CAN), Nova Friburgo (NFI), Petrópolis (PET) e Teresópolis (TRE).

ANEXO 4 - PROGRAMA DA PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA GERAL

OBS.: prova obrigatória para todos os candidatos

1. Interpretação e compreensão de textos.
2. Emprego da norma culta.

ANEXO 5 - PROGRAMAS DAS PROVAS DE CONTEÚDO ESPECÍFICO

Programa da Prova Específica de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

(somente para os candidatos inscritos para ministrar Língua Portuguesa e Literatura Brasileira)

1. Interpretação de texto. 2. Tipos textuais. 3. Teoria da argumentação: estratégias argumentativas e métodos de raciocínio. 4. Gêneros textuais. 5. Morfologia nominal e verbal: estrutura das palavras e processos de formação. 6. Relação morfologia/semântica: aporte semântico dos elementos morfológicos. 7. Classes de palavras. 8. Sintaxe: período simples e período composto. 9. Relação sintaxe/semântica: aporte semântico das estruturas sintáticas.

10. Variação linguística. 11. Funções de linguagem. 12. Figuras de linguagem. 13. Literatura Brasileira e estilos de época: do quinhentismo ao modernismo.

Programa da Prova Específica de Redação

(somente para candidatos inscritos para ministrar Redação)

1. Conceitos sobre texto: linguagem (modalidade de língua, pessoalidade e impessoalidade; linguagem técnica e linguagem “artística”) e conhecimento de mundo (referências culturais, grau de atualização, interdisciplinaridade). 2. Pressupostos da construção do texto: contexto; intencionalidade; níveis de leitura; público-alvo. 3. Dissertação: impessoalidade; linguagem técnica; tipologia (expositiva e argumentativa); estrutura lógica; qualidades. 4. Proposta de tema: formatos; conteúdos; técnicas de interpretação. 5. Planejamento do texto: roteirização; construção da tese; organização dos argumentos. 6. Estrutura da dissertação: introdução, desenvolvimento e conclusão. 7. Argumentação: raciocínios lógicos (dedução; indução; dialética); modelos de embasamento da opinião (premissas e dados); convencimento. 8. Coesão: recursos referenciais e sequenciais. 9. Coerência: interna (sequência argumentativa) e externa (referência ao “mundo” e informatividade). 10. Modalidade escrita: aspectos de construção frasal e normatização (colocação pronominal; sintaxe de regência; sintaxe de concordância; acentuação; pontuação). 11. Qualidades da dissertação: clareza, concisão, profundidade e originalidade. 12. Estilística: recursos de originalidade (figuras de linguagem, construção de imagens, ponto de vista diferenciado, recursos retóricos). 13. Interpretação e discussão de temas, objetivos ou “subjativos”. 14. Carta argumentativa: aspectos formais; marcas de interlocução; pessoalidade; imagem do “eu” e do “tu”; persuasão, convencimento e contra-argumentação. 15. Texto narrativo: construção de enredo, personagem, tempo e espaço; definição de foco narrativo; caracterização direta e indireta. 16. Critérios e métodos de correção de redações no Enem e nos vestibulares.

Programa da Prova de Matemática

(candidatos inscritos para ministrar Matemática)

Parte I - Aritmética, Álgebra e Análise

1. Noções de Lógica.
2. Noção intuitiva de conjuntos. Operações com conjuntos.
3. Conjuntos numéricos: naturais, inteiros, racionais, reais e complexos. Propriedades, operações e representações.
4. Funções: conceito, operações e gráficos. Funções polinomiais, exponenciais, logarítmicas, trigonométricas e modulares. Função inversa e composta.
5. Equações e inequações. Sistemas de Equações e Inequações.
6. Regra de três, razões e proporções. Porcentagem.
7. Polinômios: gráficos, raízes, teorema fundamental da álgebra.
8. Sequências: noções, limite de uma sequência, progressões aritméticas e geométricas. 9. Aplicações de logaritmos.
10. Análise Combinatória. Binômio de Newton. Probabilidade: definição e propriedades básicas. 11. Limites, derivadas e integrais.

Parte II - Geometria e Trigonometria

1. Geometria Plana: figuras planas (caracterização e propriedades). Teorema de Tales. Congruência e Semelhança.

2.Geometria Espacial: posições relativas entre pontos, retas e planos. Prismas. Pirâmides. Poliedros regulares. Cones. Cilindros. Esferas. Sólidos de revolução. Troncos. Conceitos, semelhanças e relações métricas.

3.Trigonometria: círculo trigonométrico, conceito de radiano, arcos e ângulos (medidas e relações), aplicações sobre o triângulo retângulo.Lei dos senos e dos Cossenos.

Parte III - Álgebra Linear e Geometria Analítica no Plano e no Espaço

1.Os espaços vetoriais \mathbb{R}^2 e \mathbb{R}^3 .

2.Operações com vetores: adição; multiplicação de um vetor por um escalar, produto escalar, produto vetorial e produto misto.

3. Retas e cônicas no \mathbb{R}^2 .

4.Reta, plano e esfera no \mathbb{R}^3 .

5.Matrizes: operações, inversa de uma matriz, determinantes de matrizes 2×2 e 3×3 .

6.Transformações lineares em \mathbb{R}^2 e em \mathbb{R}^3 .

Programa da Prova de Física

(candidatos inscritos para ministrar Física)

Parte I - Grandezas Físicas: Medidas e Relações

1.Identificação das grandezas relevantes e mensuráveis, de natureza escalar ou vetorial: operações entre essas grandezas. 2.Medições e estimativas de grandezas; ordens de grandeza; Algarismos significativos.

3.Sistemas coerentes de unidades: Sistema Internacional e sistema cgs. 4.Inter-relações entre grandezas: leis físicas. 5.Análise dimensional das grandezas físicas. Parte II - Mecânica da Partícula

1.Conceito de partícula. 2.Cinemática escalar e vetorial.

3.Conceitos de massa e de força. 4.Referencial inercial: forças que agem sobre uma partícula; composição de forças. 5.As leis de Newton. 6.Momento linear, impulso e conservação do momento linear. 7.Momento angular, conservação do momento angular. 8.Interação gravitacional: Lei da Gravitação Universal, queda dos corpos e movimento dos projéteis em um campo gravitacional uniforme; movimento dos planetas e dos satélites. 9.Trabalho e energia.

10.Energia cinética, energia potencial gravitacional e energia potencial elástica: teorema do trabalho-energia.

11.Conceito de força conservativa: aplicações no caso de forças elástica e gravitacional. 12.Energia mecânica e sua conservação: potência de uma força.

Parte III - Sistemas de muitas Partículas (sólidos, líquidos e gases). 1.Centro de massa de um

sólido. 2.Estática de sólido: momento estático de uma força; momento estático resultante; condições de equilíbrio de um corpo rígido. 3.Massa específica: densidade. 4.Conceito de pressão. 5.Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: Lei de Stevin; Princípios de Pascal e de Arquimedes. 6.Equilíbrio dos corpos flutuantes. 7.Estática dos gases perfeitos: processos quasiestáticos ou reversíveis (isotérmico, isobárico, isométrico); equação de estado dos gases perfeitos. 8.Atmosfera terrestre: pressão atmosférica. 9.Equilíbrio

térmico e lei zero da Termodinâmica: conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias. 10.Dilatação térmica dos líquidos e sólidos. 11.Calorimetria: calor específico, mudanças de estados físicos, calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado. 12.Transformação de energia mecânica em calor pelas forças de atrito.

13.Princípio geral da conservação da energia: calor e trabalhos envolvidos nos processos termodinâmicos e energia interna de um gás perfeito; 1ª lei da termodinâmica; análise energética dos processos isobárico, isotérmico, isométrico e adiabático.

Parte IV - Fenômenos Ondulatórios – Óptica 1.Ondas: conceito; classificação quanto à natureza e quanto à vibração. 2.Propagação de uma onda periódica num meio não dispersivo: elemento da onda e equação fundamental. 3.Propagação de um pulso em um meio não dispersivo unidimensional: reflexão, refração e

superposição. 4.Princípio da Superposição: aplicações com ondas senoidais; ondas estacionárias. 5.Ondas em mais de uma dimensão: ondas na superfície de um líquido; aplicações com ondas sonoras; reflexão e refração de ondas planas.

6.Modelo ondulatório da luz: luz branca; dispersão; luz monocromática; velocidade de propagação; índice de refração de um meio. 7.Óptica geométrica: hipóteses fundamentais; raio luminoso; leis da reflexão e da refração; reflexão total; objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos e esféricos e em lentes delgadas (aproximação de Gauss). 8.Instrumentos ópticos simples: câmara escura, projetor de slides, máquina fotográfica, lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica do olho humano. 9.Difração e interferência de ondas eletromagnéticas.

Parte V - Eletricidade e Magnetismo 1.Cargas elementares: elétrons, prótons e nêutrons.

2.Condutores e isolantes. 3.Processos de eletrização e Lei de Coulomb. 4.Campo e potencial

elétricos associados a uma carga pontual: Princípio da Superposição. 5.Campo elétrico uniforme: superfícies equipotenciais; diferença de potencial entre dois pontos do espaço; movimento de uma carga neste campo. 6.Circuitos elétricos elementares: resistores lineares; lei de Ohm; associações de resistores em série e em paralelo; energia e potência; efeito Joule; lei de Joule; geradores; valores de corrente elétrica em diferentes trechos; leituras em amperímetro e voltímetro ideais; fusíveis. 7.Força magnética sobre uma carga pontual: campo magnético; campo magnético de um ímã e da Terra; bússola.

Programa da Prova de Química

(candidatos inscritos para ministrar Química)

1.Aspectos Macroscópicos – Método Científico. Riscos e benefícios da Química. Questões atuais da Química. Elementos e átomos. Compostos e Moléculas. Propriedades físicas. Misturas e substâncias puras. Fenômenos químicos e físicos. Fracionamento de misturas. Unidades de medidas. 2.Estrutura atômica – Origens da teoria atômica. Modelos atômicos. Composição e características dos átomos. Elementos químicos. Radioatividade. Radiação eletromagnética. Energia e fótons. Propriedades ondulatórias do elétron. 3.Configuração eletrônica – Camadas, subcamadas, orbitais e spin. O princípio da exclusão de Pauli. Regra de Hund. Paramagnetismo e diamagnetismo. Hibridização de orbitais. 4.Classificação Periódica – Histórico. Leis da Periodicidade. A tabela periódica. Propriedades periódicas. 5.Ligações interatômicas e intermoleculares – Teoria da ligação da valência. Teoria dos orbitais moleculares. Orbitais moleculares. Tipos de ligações químicas. Compostos iônicos, moleculares e metálicos. Geometria molecular. Polaridade das ligações e das moléculas. Determinação de fórmulas dos compostos. Forças intermoleculares. Propriedades dos líquidos. Sólidos metálicos e iônicos. Sólidos moleculares e reticulados. Propriedades físicas dos sólidos. 6.Princípios da reatividade – Reações químicas. Equilíbrio. Propriedades dos compostos em solução aquosa. Ácidos e bases. Equações iônicas. Tipos de reações em solução aquosa. Reações ácido - base. Reações com desprendimento de gás. 7.Cálculos químicos – Grandezas químicas. 8.Estequiometria – Relações ponderais. Análise química. Estequiometria de reações. 9.Funções Inorgânicas – Estrutura, classificação e nomenclatura de compostos inorgânicos. 10.Gases – Propriedades dos gases. Lei dos gases. Misturas gasosas e pressões parciais. 11.Soluções e comportamento das soluções – Classificação. Unidades de concentração. O processo de dissolução. Diluições e misturas. Propriedades coligativas. 12.Energia, Formas e Unidades – Calor específico e transferência de energia térmica. Energia e mudança de estado. Entalpia. Lei de Hess. Funções de estado. Determinação de entalpia. 13.Cinética química – Velocidade. Ordem e molecularidade das reações. Fatores que influenciam nas velocidades das reações. 14.Equilíbrio químico – Constantes de equilíbrio. Princípio de Le Chatelier. Equilíbrio iônico. Lei da diluição de Ostwald. 15.Produto iônico da água – pH e pOH. Solução tampão. Hidrólise. Produto de solubilidade. 16.Eletroquímica – Óxido - redução. Pilhas. Eletrólise. Equação de Nernst. Leis de Faraday 17.Química orgânica – Conceito, classificação, nomenclatura e propriedades físicas dos compostos orgânicos. Isomeria plana e estereoisomeria. Reatividade das moléculas orgânicas. Mecanismos das reações. Efeito indutivo e mesomérico. Caráter ácido e básico dos compostos orgânicos. Reações orgânicas: substituição, adição, eliminação, oxidação, combustão, redução e polimerização. Petróleo e derivados, Glicídios, Lipídios: glicerídios e cerídios, Aminoácidos e proteínas e Polímeros sintéticos.

Programa da Prova de Biologia

(candidatos inscritos para ministrar Biologia)

Genética - 1.Leis de Mendel 2.Expressão Gênica 3.Relações entre Meiose e Leis de Mendel 4.Fontes de diversidade nas Reproduções sexuada e assexuada 5.Regulação da Expressão gênica 6.Estrutura e duplicação do ADN 7.Determinação cromossômica do sexo.
Citologia - 1.Estrutura e função de proteínas 2.Mecanismo de ação enzimática e sua regulação 3.Estrutura e função de lipídios 4.Estrutura e função de polissacarídeos e carboidratos em geral 5.Divisão celular: Mitose e Meiose 6.Membrana plasmática (histórico da construção do modelo atual e mecanismos de transporte de substâncias) 7.Metabolismo energético de carboidratos, lipídios e aminoácidos 8.Regulação e integração das vias metabólicas 9.Vias metabólicas aeróbias e anaeróbias 10.Fotossíntese e sua regulação.
Fisiologia e Histologia - 1.Nutrição e Digestão 2.Excreção 3.Circulação 4.Respiração 5.Sistema endócrino e regulação hormonal 6.Sistema sensorial 7.Reprodução 8.Contração muscular e os diferentes tipos de músculos.
Evolução - 1.Conceito de evolução (histórico e definições) 2.Neodarwinismo 3.Especiação
Ecologia - 1.Ecologia evolutiva 2.Ecologia de populações, de comunidades e de ecossistemas 3.Impactos ecológicos de atividades humanas.

Programa da Prova de Geografia

(candidatos inscritos para ministrar Geografia)

1. Conceitos: espaço, território, rede, escala e região.
2. Brasil, Globalização e a Nova Ordem Mundial.
3. Conflitos Internacionais.
4. Industrialização no Brasil e no Mundo.
5. A Revolução Técnico-científica Informacional.
6. Blocos Econômicos Supranacionais e Relações Econômicas.
7. Fenômenos Atmosféricos e Tipos Climáticos no Brasil e no Mundo.
8. Agricultura Brasileira e Mundial.
9. Urbanização no Brasil e no Mundo.
10. Dinâmica Demográfica e Mobilidade da População.
11. Representações Cartográficas.
12. Dinâmicas Geomorfológica e Geológica.

Programa da Prova de História

(candidatos inscritos para ministrar História)

1. O conhecimento histórico, o ensino de História e os novos paradigmas construídos a partir dos anos 1970.
2. Europa na passagem da Idade Média para a Idade Moderna: transformações políticas, econômicas e culturais.
3. As sociedades americanas nos séculos XIV e XV.
4. As sociedades africanas entre os séculos XIV e XVIII.
5. A colonização das Américas.
6. A sociedade de Antigo Regime na Europa Moderna.
7. O processo de independência das colônias europeias na América e a formação dos Estados Nacionais.
8. Brasil e Américas independentes: século XIX.
9. As transformações na Europa nos séculos XVIII e XIX.
10. Imperialismo e colonialismo nos séculos XIX e XX.
11. Guerras e movimentos fascistas no século XX.
12. As Américas nos séculos XX e XXI: modernização econômica e conflitos sociais
13. Revoluções socialistas no século XX.
14. O mundo pós-1945.

Programa da Prova de Inglês

(candidatos inscritos em Inglês)

Compreensão e interpretação de texto, informações específicas, inferência e previsão, tipo e função textual, marcadores discursivos. Discurso direto e indireto. Linguagem figurada. Coordenação e subordinação, locuções nominais e verbais, classe de palavras, tempos e modos verbais, voz passiva. Sinonímia e antonímia, uso de vocabulário mais frequente, prefixação e sufixação, falsos cognatos, expressões idiomáticas. Metodologia de ensino de língua inglesa instrumental: estratégias e abordagens de ensino presencial e à distância.

Programa da Prova de Espanhol

(candidatos inscritos em Espanhol)

ENFOQUE INSTRUMENTAL: a “linguagem” deve ser estudada não em si ou para si mesma, mas antes como ferramenta de estudo e de construção da identidade pessoal e social. Parte-se do estudo do texto, centrando-se na compreensão pontual e global dos significados construídos na interação entre o leitor, o texto e o contexto.

No estudo do texto, serão priorizados os seguintes aspectos:

1. Modos de organização discursiva: descrição, narração, argumentação, diálogo e instruções.
2. Estrutura da argumentação e seleção lexical.
3. Pressuposições explícitas e implícitas do autor.
4. Estratégias de leitura e estratégias do discurso.
5. Marcas de enunciação: quem enuncia, a quem enuncia, em que espaço e em que tempo o faz.
6. Procedimentos de coesão: referências internas, elipses, repetições, paráfrases.
7. Procedimentos de coerência: organização interna do argumento, articulação entre introdução e conclusão, unidade temática, definição de ponto de vista, associações explícitas ou implícitas, referências externas, marcações de tempo, tópico da frase e do parágrafo.
8. Recursos retóricos, linguagem artística e figurada: metáfora, metonímia,

ironia. 9. Organização interna do texto: fontes, recursos tipográficos, paragrafação, títulos e subtítulos, imagens e legendas, formas de hipertexto. 10. Classes de palavras no discurso: pronome, advérbio, conjunção, preposição e verbo - considerando formas de tratamento; emprego e sentido de tempos e modos no mundo narrado e no mundo comentado; procedimentos de atenuação e intensificação; topicalização e focalização (voz passiva e impessoalidade).

Programa da Prova Específica para Tutor Intérprete de Libras **(candidatos inscritos para tutoria em Libras)**

A prova de conteúdos específicos para candidatos a Tutor Intérprete de Libras terá ênfase nos seguintes tópicos:

1. Interpretação e compreensão de textos;
2. Emprego da norma culta da língua portuguesa;
3. Papéis e responsabilidades do tradutor-intérprete de línguas de sinais;
4. O intérprete de língua de sinais na escola inclusiva;
5. A relação professor / intérprete / alunos no processo educacional na área da surdez;
6. História da Educação de Surdos;
7. Filosofias Educacionais na escolarização de surdos;
8. Políticas linguísticas e surdez;
9. Lei Federal nº 10.436, de 24 de abril de 2002;
10. Lei Federal nº 12.319, de 1º de setembro de 2010 e
11. Lei Federal nº 13.146, de 6 de julho de 2015.

ANEXO 6 - TÓPICOS DA PROVA DIDÁTICA

Tópicos da Disciplina Língua Portuguesa e Literatura Brasileira

1. Análise de textos: a identificação dos tipos textuais e a construção do(s) sentido(s).
2. Análise de textos: a relação tipo textual / gênero textual-discursivo e a construção do(s) sentido(s).
3. Análise de textos: a identificação das funções da linguagem e a construção do(s) sentido(s).
4. Análise de textos: o papel do conectivo na construção do(s) sentido(s).
5. Análise de textos: o papel do tempo e modo verbais na construção do(s) sentido(s).
6. Análise de textos argumentativos: identificando a tese e os argumentos.
7. Análise de textos argumentativos: identificando as estratégias argumentativas.
8. Análise de textos argumentativos: o papel das figuras de linguagem na construção do(s) sentido(s).
9. Análise de textos narrativos: o papel das figuras de linguagem na construção do(s) sentido(s).
10. Variação linguística, norma padrão e preconceito linguístico: a abordagem do Enem.

Tópicos da Disciplina Redação

1. A linguagem apropriada à dissertação (nível e grau de pessoalidade).
2. Tipologia da dissertação: exposição de ideias ou argumentação.
3. Planejamento do texto: preparação do roteiro.
4. Estrutura da dissertação: a introdução.
5. Estrutura da dissertação: o desenvolvimento.
6. Estrutura da dissertação: a conclusão.
7. Coesão referencial e sequencial.
8. Coerência textual.
9. Técnicas de interpretação de temas objetivos e subjetivos no vestibular.
10. Caracterização geral da carta argumentativa.

Tópicos da Disciplina Matemática

1. Função Afim: taxa de variação.
2. Função Quadrática: máximos e mínimos.
3. Modelagem de problemas utilizando função exponencial e logaritmos.
4. Princípio Fundamental da Contagem.
5. Probabilidade.
6. Progressões Aritméticas.
7. Matemática Financeira.
8. Semelhança de Figuras Planas.
9. Lei dos Cossenos.

10. Volume de troncos.

Tópicos da Disciplina Física

1. As leis de Newton.
2. Momento linear (quantidade de movimento), impulso e conservação do momento linear.
3. Energia cinética, energia potencial gravitacional e energia potencial elástica. A conservação da energia: teorema do trabalho-energia.
4. Equilíbrio dos corpos flutuantes: Líquido em equilíbrio no campo gravitacional uniforme: Lei de Stevin; Princípios de Pascal e de Arquimedes.
5. Equilíbrio térmico e Lei Zero da Termodinâmica: Conceito macroscópico de temperatura; escalas Celsius e Kelvin; escalas arbitrárias.
6. Calorimetria: Calor específico, mudanças de estados físicos, calor latente de mudanças de estado e influência da pressão na mudança de estado.
7. Ondas: conceito; classificação quanto à natureza e quanto à vibração.
8. Óptica geométrica: Hipóteses fundamentais; raio luminoso; Leis da reflexão e da refração; reflexão total; objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos e esféricos e em lentes delgadas (aproximação de Gauss).
9. Instrumentos ópticos simples: Câmara escura, projetor de slide, máquina fotográfica, lupa, luneta, microscópio e telescópio; óptica do olho humano.
10. Circuitos elétricos elementares: Resistores lineares; Lei de Ohm; associações de resistores em série e em paralelo; energia e potência; efeito Joule; Lei de Joule; geradores; valores de corrente elétrica em diferentes trechos; leituras em amperímetro e voltímetro ideais; fusíveis.

Tópicos da Disciplina Química

1. Estrutura Atômica
2. Radioatividade
3. Tabela Periódica dos Elementos
4. Ligação Química
5. Cálculo Estequiométrico
6. Isomeria em compostos orgânicos
7. Soluções
8. Cinética Química
9. Deslocamento de Equilíbrio Químico
10. Equilíbrio Iônico pH e pOH

Tópicos da Disciplina Biologia

1. Produção de ATP em células animais.
2. Fotossíntese e respiração em plantas
3. Fermentação.
4. Processos de transporte através da membrana plasmática
5. Meiose e Leis de Mendel.
6. Meiose e diversidade genética
7. Diversidade genética e seleção natural.
8. Evolução.
9. Integração entre Respiração e Circulação.
10. Integração entre Digestão e Circulação.

Tópicos da Disciplina Geografia

1. O arranjo espacial da economia contemporânea do Estado do Rio de Janeiro.
2. BRICS: aspectos sociais e econômicos e a influência na economia mundial.
3. Matriz Energética e Desafios Ambientais no Brasil.
4. A inserção da economia brasileira no contexto da globalização.
5. O desmatamento, a fronteira agrícola e o agronegócio no Brasil.
6. Mobilidade urbana.
7. População brasileira: estrutura, crescimento e transição demográfica.
8. Crescimento econômico das cidades médias no Brasil.
9. Os transportes no Brasil: quadro atual e desafios.
10. Formação de inversão térmica e o agravamento da poluição atmosférica em grandes cidades.

Tópicos da Disciplina História

1. A sociedade de Antigo Regime na Europa moderna.
2. Relações entre América, África e Ásia no império colonial português. (séc. XV-XIX)
3. A escravidão indígena e africana no Brasil colonial.
4. A participação da sociedade no movimento abolicionista no Brasil.
5. A cultura burguesa na Europa na segunda metade do século XIX.
6. A construção da cidadania no Brasil na Primeira República.
7. Cultura e poder político no estado novo..
8. Os fascismos na Europa nas décadas de 1920 a 1940.
9. Os fatores internos do processo de descolonização da África após 1945.
10. Os regimes ditatoriais na América do Sul após 1945.

Tópicos da Disciplina Inglês

OBS.: A PROVA DIDÁTICA DEVERÁ SER REALIZADA EM INGLÊS.

1. Coerência e coesão na língua inglesa.
2. Formas verbais e suas funções na leitura.
3. Classe de palavras.
4. Cognatos e falsos cognatos.
5. Empréstimos da língua inglesa para o português.
6. Uso de tipos textuais mais frequentes.
7. O ensino de inglês instrumental.
8. A multimodalidade e o ensino de língua inglesa.
9. Exploração de elementos extralinguísticos em textos.
10. Estratégias de pré-leitura.

Tópicos da Disciplina Espanhol

OBS.: A PROVA DIDÁTICA DEVERÁ SER APRESENTADA EM LÍNGUA ESPANHOLA.

1. Textos descritivos em provas de vestibular: apresentação e exploração
2. Textos narrativos em provas de vestibular: apresentação e exploração
3. Textos argumentativos em provas de vestibular: apresentação e exploração
4. Textos instrucionais em provas de vestibular: apresentação e exploração
5. Textos dialogados em provas de: apresentação e exploração
6. Coerência e coesão de textos em espanhol
7. Tempos verbais no discurso para a leitura de textos
8. Formas de tratamento no discurso para a leitura de textos
9. Letramento crítico. Pressupostos teóricos de diferentes abordagens e propostas didáticas tais como “pensamento crítico”, “relevância social”, “modernismo emancipatório” e “práticas problematizadoras”
10. Leitura e cognição: inferência e predição, pressuposição e acionamento de esquemas

ANEXO 7 - PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO

1. O Programa de Capacitação de Tutores compreende atividades presenciais e à distância.

2. Durante o programa de capacitação, o tutor:

2.1. Receberá informações sobre o funcionamento e regras do Pré-Vestibular Social;

2.2. Receberá treinamento em técnicas e métodos que utilizará no exercício de suas atividades;

2.3. Participará de discussão sobre o conteúdo das disciplinas e modalidades didático-pedagógicas de condução dos tópicos a serem abordados nas aulas semanais;

2.4. Participará da discussão de como se constituir em elemento de ligação entre a Direção Geral do PVS, as Coordenações das Disciplinas do Pré-Vestibular Social e os estudantes, atuando como um agente facilitador da aprendizagem e orientador dentro do modelo proposto pela Fundação CECIERJ;

2.5. Receberá orientação sobre a aplicação e correção dos simulados e a correção dos exercícios.

3. O tutor receberá orientação da Direção Geral do PVS ou da Coordenação de Disciplina, por meio eletrônico ou por telefone, sempre que se fizer necessário, devendo manter, para tanto, um e-mail pessoal ativo e número de telefone atualizado.

ANEXO 8 - CONDIÇÕES DE EXCLUSÃO DO PROCESSO SELETIVO

Será excluído do Processo Seletivo o candidato que:

1. Não observar as disposições deste edital.

2. For surpreendido, durante a Prova de Conteúdo, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato ou utilizando-se de livros, códigos, manuais, impressos ou anotações, telefone celular, calculadora, aparelhos eletrônicos ou quaisquer outros aparelhos de telecomunicações.

3. Durante a realização da prova for surpreendido em flagrante utilizando-se de qualquer meio fraudulento, ou for responsável por falsa identificação pessoal.

4. Faltar ou chegar atrasado à Prova de Conteúdo ou à Prova Didática.

5. Deixar de entregar, a quem de direito, a Prova de Conteúdo.

6. Deixar de assinar a lista de presença da Prova de Conteúdo ou da Prova Didática.

7. Ausentar-se, mesmo que temporariamente, do local da Prova de Conteúdo ou da Prova Didática, sem o acompanhamento do fiscal (Prova de Conteúdo) ou da Banca Examinadora (Prova Didática), após ter assinado a lista de presença.

8. Utilizar-se de processos ilícitos na realização das provas, comprováveis por meio eletrônico, estatístico, mecânico, visual ou grafotécnico, ainda que a constatação ocorra posteriormente.

9. Comportar-se de modo a perturbar a realização das provas dos demais candidatos, causando evidente prejuízo a estes.

10. Preencher com dados incorretos ou inverídicos a ficha de inscrição.

11. Deixar de apresentar os documentos solicitados no prazo estabelecido.

ANEXO 9 - CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

EVENTO	DATA	HORA	LOCAL
Inscrições	13/12/2016 a 06/01/2017	Até 23h59min do dia 06/01/2017	página do PVS
Divulgação da lista de Inscritos com locais de provas	11/01/2017	A partir de 18h	página do PVS
Provas objetivas	14/01/2017	Início: 14h	a divulgar na página do PVS
Divulgação do gabarito	14/01/2017	A partir de 19h30	página do PVS
Interposição de recurso ao gabarito	De 14/01 a 16/01/2017	Até 12h de 16/01/2017	Instruções a serem divulgadas na página do PVS
Divulgação das notas das provas objetivas	25/01/2017	A partir de 10h	página do processo seletivo - PVS
Convocação para a prova didática	26/01/2017	A partir de 8h	página do PVS
Realização da prova didática	De 28/01 a 15/02/2017	De 8h às 19h	a divulgar
Resultado Final	20/02/2017	A partir de 12h	página do PVS
Confirmação de interesse	De 20/02 a 22/02/2017	Até 23h59 de 22/02/2017	página do PVS
Lista de Classificação	24/02/2017	A partir de 10h	Página do PVS
Lista de Convocados para a capacitação	6/03/2017	A partir de 8h	página do PVS
Capacitação	11/03/2017	De 8h30 às 17h	a divulgar
Início das aulas	18/03/2017	De acordo com a grade dos polos	Polos do PVS