INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA - Inep

EDITAL Nº 7, DE 18 DE MAIO DE 2011.

EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO - ENEM 2011

A PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO TEIXEIRA (Inep), no exercício de suas atribuições, conforme estabelece o inciso VI, do art. 16 do Anexo I ao Decreto nº 6.317, de 20 de dezembro de 2007, e tendo em vista o disposto na Portaria MEC nº 807, de 18 de junho de 2010, que institui o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) torna pública a realização da próxima edição 2011 do Enem.

1 DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 Este Edital rege a realização da edição 2011 do Enem:

- 1.1.1 Inscrições a partir das 10h00min do dia 23/5/2011 até 23h59min do dia 10/6/2011, observado o horário oficial de Brasília-DF.
- 1.1.2 Realização das provas nos dias 22 e 23 de outubro de 2011 com início às 13h00, horário oficial de Brasília-DF em todas as Unidades da Federação.
- 1.2 O Enem é regido pela Portaria nº 807, de 18 de junho de 2010 e por este Edital, que dispõe sobre as diretrizes, procedimentos e prazos do Exame.
- 1.3 Para os adultos submetidos a penas privativas de liberdade e adolescentes sob medidas socioeducativas, que incluam privação de liberdade, haverá Edital para o processo de inscrição específico.
- 1.4 O Exame será executado por entidade contratada pelo Inep para tal fim, a ser divulgada no endereço eletrônico http://www.inep.gov.br/enem.
- 1.5 As provas serão realizadas em todas as Unidades da Federação.
- 1.6 A edição do Enem 2011 regulamentada por este Edital tem como finalidade precípua a Avaliação do Desempenho Escolar e Acadêmico ao fim do Ensino Médio, em estrito cumprimento ao art. 206, VII c/c art. 209, II da Constituição Federal; art. 9° VI da Lei n.° 9.394, de 20 de dezembro de 1996, e art. 1°, II, IV, V, VII e VIII, da Lei n.° 9.448, de 14 de março de 1997.
- 1.7 As informações obtidas a partir dos resultados do Enem serão utilizadas para:
 - 1.7.1 Compor a avaliação de medição da qualidade do Ensino Médio no país;
 - 1.7.2 A implementação de políticas públicas;
 - 1.7.3 A criação de referência nacional para o aperfeiçoamento dos currículos do Ensino Médio;
 - 1.7.4 O desenvolvimento de estudos e indicadores sobre a educação brasileira, entre outros:
 - 1.7.5 O estabelecimento de critérios de acesso do **PARTICIPANTE** a programas

- governamentais;
- 1.7.6 A constituição de parâmetros para a autoavaliação do **PARTICIPANTE**, com vistas à continuidade de sua formação e à sua inserção no mercado de trabalho.
- 1.8 Facultar-se-á a utilização dos resultados individuais do Enem para:
 - 1.8.1 A certificação, pelas Instituições Certificadoras listadas no Anexo I deste Edital, no nível de conclusão do Ensino Médio;
 - 1.8.2 A utilização como mecanismo de acesso à Educação Superior ou em processos de seleção nos diferentes setores do mundo do trabalho.

2 DAS NECESSIDADES ESPECIAIS E ATENDIMENTOS DIFERENCIADOS OU ESPECÍFICOS

- 2.1 O Inep assegurará aos **PARTICIPANTES** que possuam deficiência ou necessidades especiais o atendimento diferenciado ou específico, nos termos da legislação vigente.
- 2.2 O **PARTICIPANTE** que possua deficiência ou necessidade de atendimento diferenciado ou específico deverá:
 - 2.2.1 Informar, no ato da inscrição, a deficiência ou a condição especial que motiva o atendimento diferenciado, ou ainda, o atendimento específico de que necessita (guardadores dos sábados e/ou participante que estuda em classe hospitalar), em campo próprio do sistema de inscrição de acordo com as opções apresentadas;
 - 2.2.2 Dispor dos documentos comprobatórios da situação de deficiência ou necessidade de atendimento diferenciado ou específico declarada;
 - 2.2.3 Estar ciente de que as informações prestadas devem ser exatas e fidedignas, sob pena de responder por crime contra a fé pública e de ser eliminado do Exame.
- 2.3 O atendimento diferenciado ou específico somente poderá ser solicitado por meio do sistema de inscrição.
 - 2.3.1 Não será aceita solicitação de atendimento diferenciado ou específico por via postal, fax ou correio eletrônico.
 - 2.3.2 A solicitação de atendimento não previsto, no ato da inscrição, será analisada e atendida segundo os critérios de viabilidade e de razoabilidade.
- 2.4 O Inep reserva-se o direito de exigir, a qualquer tempo, documentos comprobatórios da deficiência declarada, conforme disposto no art. 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979.

3 DA TAXA DE INSCRIÇÃO

3.1 DO PAGAMENTO

3.1.1 O valor da taxa de inscrição será de R\$ 35,00 (trinta e cinco reais), exceto

- para os casos previstos no art. 5°, §3° da Portaria MEC n° 807, de 18 de junho de 2010 e no item3.2.1.2 deste Edital.
- 3.1.2 O pagamento da taxa de inscrição do Exame pode ser efetuado por meio da GRU SIMPLES emitida pelo sistema de inscrição.
 - 3.1.2.1 No caso de impedimento de impressão pelo sistema, utilizar as orientações de preenchimento contidas no anexo II deste Edital.
- 3.1.3 O valor referente à taxa de inscrição não será devolvido, mesmo com mudança de data de realização do Exame, exceto no caso de cancelamento do Exame.
- 3.1.4 A inscrição não será considerada VÁLIDA caso haja pagamentos com valores menores que R\$ 35,00 (trinta e cinco reais);
- 3.1.5 A taxa de inscrição deverá ser paga até dia 13/06/2011, sob pena de invalidar a INSCRIÇÃO.

3.2 DAS ISENÇÕES

- 3.2.1 A isenção do pagamento da taxa de inscrição na edição 2011 do Enem é conferida:
 - 3.2.1.1 Ao **PARTICIPANTE** concluinte do Ensino Médio no ano de 2011 matriculado em escola da rede pública de ensino declarada ao Censo Escolar da Educação Básica, em qualquer modalidade de ensino.
 - 3.2.1.2 Ao **PARTICIPANTE** que declarar carência socioeconômica, isto é, declarar ser membro de família de baixa renda ou estar em situação de vulnerabilidade socioeconômica, nos termos do art. 4º do Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007. Para isso, o **PARTICIPANTE** deverá, no ato da inscrição:
 - 3.2.1.2.1 Declarar carência socioeconômica e concordar com os termos apresentados;
 - 3.2.1.2.2 Dispor dos documentos comprobatórios da situação de carência socioeconômica declarada;
 - 3.2.1.2.3 Estar ciente de que as informações prestadas na declaração de carência socioeconômica devem ser exatas e fidedignas, sob pena de responder por crime contra a fé pública e de ser eliminado do Exame.
 - 3.2.1.3 O Inep reserva-se o direito de analisar a solicitação e exigir, a qualquer tempo, os documentos comprobatórios da situação de carência declarada, conforme disposto no art. 10 do Decreto nº 83.936, de 06 de setembro de 1979.
 - 3.2.1.4 O pedido de isenção do pagamento da taxa de inscrição somente poderá ser solicitado por meio do sistema de inscrição.
 - 3.2.1.5 Não serão aceitas solicitações de carência por outros meios, tais como: via postal, fax ou correio eletrônico.

4 DAS INSCRIÇÕES

- 4.1 Antes de efetuar sua inscrição, o **PARTICIPANTE** deverá ler este Edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no Enem, regulamentados por este Edital e demais instrumentos normativos.
- 4.2 A inscrição será realizada exclusivamente via Internet, no endereço http://sistemasenem2.inep.gov.br/inscricao, no período:
 - A partir das 10h00min do dia 23/5/2011 até 23h59min do dia 10/6/2011, observado o horário oficial de Brasília-DF;
- 4.3 O **PARTICIPANTE** que prestar qualquer informação falsa ou inexata ao se inscrever no Exame ou que não satisfizer todas as condições estabelecidas neste Edital e demais instrumentos normativos, terá sua inscrição cancelada e serão anulados todos os atos dela decorrentes.
- 4.4 O Inep não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por quaisquer motivos de ordem técnica dos computadores, por falhas de comunicação, por congestionamento das linhas de comunicação, por procedimento indevido do PARTICIPANTE, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, sendo de responsabilidade exclusiva do PARTICIPANTE acompanhar a situação de sua inscrição, bem como seu local de provas.
- 4.5 Em nenhuma hipótese será permitida a inscrição condicional ou fora do prazo.
- 4.6 O **PARTICIPANTE** deve estar ciente de todas as informações sobre o Enem, que estarão disponíveis na página do Inep, no endereço eletrônico: http://www.inep.gov.br/enem.
- 4.7 O **PARTICIPANTE** deve ter em mãos no ato da inscrição o seu número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) e o seu número do documento de identidade (RG).
 - 4.7.1 O CPF e RG são requisitos **obrigatórios** para a efetivação da inscrição.
- 4.8 NO ATO DO PREENCHIMENTO DA INSCRIÇÃO, O **PARTICIPANTE** DEVERÁ ATENTAR PARA:
 - 4.8.1 Informar, no ato da inscrição, quando for necessário, a necessidade especial e a situação que motiva o atendimento diferenciado ou específico, em campo próprio do sistema de inscrição de acordo com as opções apresentadas, inclusive para os guardadores dos sábados.
 - 4.8.2 Indicar a pretensão, quando for o caso, de utilizar os resultados do Exame para fins de CERTIFICAÇÃO DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO, indicando uma das Instituições Certificadoras listadas no Anexo I deste Edital que estará autorizada a receber seus dados cadastrais e resultados, para fins de certificação, nos termos do disposto no item 6.9 deste Edital.
 - 4.8.3 Preencher a DECLARAÇÃO DE CARÊNCIA SOCIOECONÔMICA, quando for o caso.
 - 4.8.4 Verificar se a inscrição foi concluída com sucesso.
- 4.9 O número de inscrição e a senha deverão ser mantidos sob guarda do **PARTICIPANTE** e são indispensáveis para o acompanhamento do processo de inscrição, para a obtenção dos resultados individuais via Internet e para a inscrição

- em programas de acesso ao Ensino Superior, programas de bolsa de estudos e de financiamento estudantil, entre outros programas do Ministério da Educação.
- 4.9.1 A senha de acesso ao sistema é pessoal, intransferível e de inteira responsabilidade do **PARTICIPANTE**.
 - 4.9.1.1 A recuperação da senha será feita no endereço eletrônico http://sistemasenem2.inep.gov.br/inscricao e será encaminhada por email ou SMS, informados pelo próprio PARTICIPANTE no momento da inscrição.

5 DA CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 5.1 Para os **PARTICIPANTES** <u>NÃO ISENTOS</u>, a inscrição será considerada **VÁLIDA** após a confirmação do pagamento.
 - 5.1.1 Não será **VÁLIDA** a inscrição em que o **PARTICIPANTE** efetuar o pagamento fora do prazo estabelecido.
 - 5.1.2 Não será VÁLIDA a inscrição em que o PARTICIPANTE efetuar o pagamento de GRU SIMPLES fora das especificações contidas no Anexo II deste Edital.
- 5.2 Para os **PARTICIPANTE**S que declararem carência socioeconômica , a inscrição será considerada **VÁLIDA** se confirmada a **CARÊNCIA**.
- 5.3 O Comprovante da Inscrição do **PARTICIPANTE** estará disponível no endereço eletrônico **http://sistemasenem2.inep.gov.br/inscricao**, sendo de responsabilidade exclusiva do **PARTICIPANTE** acompanhar a situação de sua inscrição.

5.4 DO CARTÃO DE CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 5.4.1 O CARTÃO DE CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO, contendo o número de inscrição, data, hora e local onde serão realizadas as provas, a indicação dos atendimentos diferenciados ou específicos, da opção de língua estrangeira e da solicitação de certificação, será enviado, por via postal, pela Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, para o endereço informado pelo PARTICIPANTE no ato da inscrição e poderá ser impresso na página de acompanhamento da inscrição do Exame.
- 5.4.2 Cabe ao **PARTICIPANTE** acompanhar sua inscrição disponível na página de acompanhamento da inscrição do Exame, no endereço eletrônico **http://sistemasenem2.inep.gov.br/inscricao**.

6 DO ENEM - EDIÇÃO 2011

6.1 DA ESTRUTURA DO EXAME.

6.1.1 A edição 2011 do Enem regulamentada por este Edital será estruturada a partir da Matriz de Referência especificada no Anexo III.

- 6.1.2 O Exame será constituído de 4 (quatro) provas objetivas, contendo cada uma 45 (quarenta e cinco) questões de múltipla escolha, e uma redação.
- 6.1.3 As 4 (quatro) provas objetivas e a redação avaliarão as seguintes áreas de conhecimento do Ensino Médio e respectivos componentes curriculares:

Área do Conhecimento	Componentes Curriculares
Ciências Humanas e suas	História, Geografia, Filosofia e
Tecnologias.	Sociologia.
Ciências da Natureza e suas	Química, Física e Biologia.
Tecnologias.	
Linguagens, Códigos e suas	Língua Portuguesa, Literatura, Língua
Tecnologias e Redação.	Estrangeira (Inglês ou Espanhol),
	Artes, Educação Física e Tecnologias
	da Informação e Comunicação.
Matemática e suas Tecnologias.	Matemática.

- 6.1.4 No primeiro dia de provas serão realizadas as provas de Ciências Humanas e suas Tecnologias e de Ciências da Natureza e suas Tecnologias, com duração de 4 horas e 30 minutos, contadas a partir da autorização do aplicador.
- 6.1.5 No segundo dia de provas, serão realizadas as provas de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Redação e Matemática e suas Tecnologias, com duração de 5 horas e 30 minutos, contadas a partir da autorização do aplicador.

6.2 DO LOCAL DA PROVA

- 6.2.1 As provas serão aplicadas em todas as Unidades da Federação, nos municípios indicados no Anexo IV, os locais serão informados no Cartão de Confirmação da Inscrição e na página de acompanhamento da inscrição do Enem, no endereço eletrônico http://sistemasenem2.inep.gov.br/localdeprova.
- 6.2.2 O Inep reserva-se o direito de não realizar o Exame nos municípios, entre os relacionados no Anexo IV, em que houver ausência de condições logísticas para aplicação. Nestes casos, poderá ser realizado em outros municípios, a serem oportunamente divulgados.
 - 6.2.2.1 Nos casos descritos no item 6.2.2, os **PARTICIPANTES** serão realocados em município próximo, que atenda as condições logísticas de aplicação do Exame.

6.3 DOS HORÁRIOS

- 6.3.1 A edição 2011 do Enem regulamentada por este Edital terá início às 13h00min, horário oficial de Brasília-DF em todas as Unidades da Federação.
- 6.3.2 Nos dias de realização do Exame, os portões de acesso aos locais de provas serão abertos às 12h00min e fechados às 13h00min, de acordo com o horário oficial de Brasília-DF, não sendo permitida a entrada do **PARTICIPANTE** que se apresentar após o fechamento dos portões.
- 6.3.3 Recomenda-se que **TODOS** os **PARTICIPANTES** compareçam ao local de realização das provas até as 12h00min de acordo com o horário oficial de

Brasília-DF.

6.3.4 Será disponibilizado em cada sala de prova um marcador de tempo.

6.4 DA IDENTIFICAÇÃO DO **PARTICIPANTE**:

- 6.4.1 É obrigatória a apresentação de documento de identificação original com foto para a realização das provas.
- 6.4.2 Considera-se como documento válido para identificação do **PARTICIPANTE**: cédula de identidade (RG) expedida por Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, pela Polícia Federal; a identidade expedida pelo Ministério das Relações Exteriores para estrangeiros; a identificação fornecida por ordens ou conselhos de classes que por Lei tenham validade como documento de identidade; a Carteira de Trabalho e Previdência Social; o Certificado de Reservista; o Passaporte e a Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997.
- 6.4.3 Não serão aceitos como documentos de identidade aqueles que não estejam listados no item 6.4.2, tais como protocolos, Certidão de Nascimento, Certidão de Casamento, Título Eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação em modelo anterior à Lei nº 9.503/97, Carteira de Estudante, crachás e identidade funcional de natureza privada, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados, ou ainda, cópia de documentos, mesmo que autenticadas.
- 6.4.4 O **PARTICIPANTE** impossibilitado de apresentar o documento de identificação original com foto no dia da realização das provas, por motivo de extravio, perda, furto ou roubo, poderá realizar as provas, desde que:
 - 6.4.4.1 Apresente o Boletim de Ocorrência expedido por órgão policial e emitido há, no máximo, 90 (noventa) dias da data de realização das provas.
 - 6.4.4.2 Submeta-se à identificação especial, que compreende a coleta de dados e assinatura em formulário próprio.
- 6.4.5 O **PARTICIPANTE** que apresentar documento de identificação original com validade vencida, com foto que não permita a completa identificação dos seus caracteres essenciais ou de sua assinatura poderá realizar as provas, desde que se submeta à identificação especial, que compreende a coleta de dados e assinatura em formulário próprio.

6.5 DAS ORIENTAÇÕES PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 6.5.1 O **PARTICIPANTE** somente poderá iniciar as provas após ler as instruções contidas na capa do Caderno de Questões, no Cartão-Resposta e na Folha de Redação, observada à autorização do aplicador.
- 6.5.2 Somente será permitido o uso de caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente.
- 6.5.3 O **PARTICIPANTE** deverá desligar o aparelho celular e qualquer equipamento eletrônico ao entrar na sala de prova sob pena de eliminação do

Exame.

- de eliminação, realizar qualquer espécie de consulta ou comunicação com outros **PARTICIPANTES** nem utilizar lápis, lapiseira, borrachas, livros, manuais, impressos, anotações, óculos escuros e quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, *smartphones*, *tablets*, *ipod*[®], gravadores, *pen drive*, mp3 ou similar, relógio, ou qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens.
 - 6.5.4.1 O **PARTICIPANTE** deverá guardar, antes do início das provas, em embalagem porta-objetos fornecida pelo aplicador, telefone celular desligado, quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligados e outros pertences listados no item anterior, **sob pena de eliminação**.
- 6.5.5 A embalagem porta-objetos deverá ser lacrada, identificada pelo **PARTICIPANTE** e mantido embaixo da carteira até concluir seu Exame.
- 6.5.6 O Inep não é responsável pela guarda de quaisquer dos objetos supracitados e não se responsabilizará por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas, nem por danos a eles causados.
- 6.5.7 O **PARTICIPANTE** não poderá, em hipótese alguma, realizar o Exame fora dos espaços físicos, datas e horários definidos pelo Inep.
- 6.5.8 Não será permitido ao **PARTICIPANTE** se ausentar em definitivo da sala de provas antes de decorridas duas horas do início das provas.
- 6.5.9 O **PARTICIPANTE** somente poderá levar o seu Caderno de Questões ao deixar em definitivo a sala de provas nos últimos 30 (trinta) minutos que antecedem o término das provas.
- 6.5.10 É expressamente proibido ao **PARTICIPANTE** receber quaisquer informações referentes ao conteúdo das provas de qualquer membro da equipe de aplicação do Exame.
- 6.5.11 Não haverá, por qualquer motivo, prorrogação do tempo previsto para a aplicação das provas em razão de afastamento do **PARTICIPANTE** da sala de provas ou para preenchimento do seu Cartão-Resposta ou Folha de Redação.

6.6 DA CONFERÊNCIA DE DADOS E ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO

- 6.6.1 São de responsabilidade única do **PARTICIPANTE** a leitura e conferência de seus dados registrados nos Cartões-Resposta, na Folha de Redação, na Lista de Presença e demais documentos do Exame.
- 6.6.2 A capa do Caderno de Questões possui informações sobre a cor do Caderno de Questões e uma frase em destaque, e caberá, obrigatoriamente ao **PARTICIPANTE**:
 - 6.6.2.1 Marcar, nos Cartões-Resposta, a opção correspondente à cor da capa do Caderno de Questões.

- 6.6.2.2 Transcrever, nos Cartões-Resposta, a frase apresentada na capa de seu Caderno de Questões.
- 6.6.3 As respostas das provas objetivas e o texto da redação do **PARTICIPANTE** deverão ser transcritos, com **caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente,** nos respectivos Cartões-Resposta e Folha de Redação, que deverão ser entregues ao aplicador da sua sala ao terminar o Exame.
- 6.6.4 Os três últimos **PARTICIPANTES** presentes na sala de prova só serão liberados juntos, após assinatura da ATA DE SALA.

6.7 DA CORREÇÃO DAS PROVAS

- 6.7.1 Não terá as provas corrigidas, referentes a cada dia do Exame, o **PARTICIPANTE** que:
 - 6.7.1.1 Deixar de indicar inequivocamente a cor do Caderno de Questões no Cartão-Resposta;
 - 6.7.1.2 Ausentar-se da sala de prova sem o acompanhamento de um aplicador, ou ausentar-se em definitivo antes de decorridas duas horas do início da prova;
 - 6.7.1.3 Não entregar ao aplicador o Cartão-Resposta e a Folha de Redação ao terminar as provas;
 - 6.7.1.4 Não entregar ao aplicador o Caderno de Questões, exceto no caso previsto no item 6.5.9;
 - 6.7.1.5 Ausentar-se da sala de prova com o Cartão-Resposta e/ou com a Folha de Redação;
 - 6.7.1.6 Não atender as orientações complementares da equipe de aplicação durante a realização do Exame;
 - 6.7.1.7 Recusar-se a transcrever a frase constante da capa do seu Caderno de Questões ou recusar-se a assinalar a cor da capa de seu Caderno de Questões no Cartão-Resposta durante o Exame.
- 6.7.2 Somente serão corrigidas as redações transcritas na Folha de Redação e as questões marcadas com apenas uma resposta, sem emendas ou rasuras, no Cartão-Resposta.
- 6.7.3 Os rascunhos e as marcações assinaladas nos Cadernos de Questões não serão considerados para fins de correção.
- 6.7.4 O processamento do Cartão-Resposta do **PARTICIPANTE** é realizado por leitura óptica para identificar a marcação de respostas das questões objetivas.
 - 6.7.4.1 É imprescindível que o preenchimento do Cartão-Resposta tenha sido realizado com **caneta esferográfica de tinta preta**, de acordo com as instruções apresentadas, sob pena da impossibilidade de leitura óptica do Cartão-Resposta.
- 6.7.5 O cálculo das proficiências nas provas objetivas tem como base a Teoria de Resposta ao Item (TRI).
- 6.7.6 A redação é corrigida por dois corretores de forma independente, sem que um conheça a nota atribuída pelo outro. A nota final corresponde à média

aritmética simples das notas atribuídas pelos dois corretores.

- 6.7.6.1 Caso haja discrepância de 300 (trezentos) pontos ou mais na nota atribuída pelos corretores (em uma escala de 0 a 1000), a redação passará por uma terceira correção, realizada por um supervisor. A nota atribuída pelo supervisor substitui a nota dos demais corretores.
- 6.7.6.2 O Inep considera que a metodologia empregada na correção das redações contempla recurso de ofício.
- 6.7.7 Em todos os casos expressos abaixo, será atribuída nota zero à redação:
 - 6.7.7.1 que não atender a proposta solicitada ou que possua outra estrutura textual que não seja a do tipo dissertativo-argumentativo, o que configurará "Fuga ao tema/não atendimento ao tipo textual";
 - 6.7.7.2 sem texto escrito na Folha de Redação, que será considerada "Em Branco";
 - 6.7.7.3 Com até 7 (sete) linhas, qualquer que seja o conteúdo, que configurará "Texto insuficiente";
 - 6.7.7.3.1 Linhas com cópia dos textos motivadores apresentados no Caderno de Questões serão desconsideradas para efeito de correção e de contagem do mínimo de linhas;
 - 6.7.7.4 Com impropérios, desenhos e outras formas propositais de anulação, que será considerada "Anulada".
- 6.7.8 O disposto no item 6.7.6.1 também se aplica à correção de uma redação que tiver sido considerada "Fuga ao tema/não atendimento ao tipo textual"; "Anulada" ou "Texto insuficiente" por um corretor e, simultaneamente, divergir com o considerado pelo outro corretor.
- 6.7.9 Na correção das provas escritas dos **PARTICIPANTES** surdos ou com deficiência auditiva, serão adotados mecanismos de avaliação coerentes com o aprendizado da língua portuguesa como segunda língua.

6.8 DOS RESULTADOS

- 6.8.1 Os gabaritos das provas objetivas serão divulgados na página do Inep, no endereço eletrônico http://www.inep.gov.br/enem, até o terceiro dia útil seguinte ao de realização das últimas provas.
- 6.8.2 Os **PARTICIPANTES** poderão acessar os resultados individuais do Enem 2011, em data a ser posteriormente divulgada, mediante inserção do número de inscrição e senha ou CPF e senha no endereço eletrônico http://sistemasenem2.inep.gov.br/resultadosenem.
 - 6.8.2.1 Os resultados individuais da edição do Enem 2011 não serão divulgados por outros meios de publicação ou instrumentos similares, que não o explicitado neste Edital.
- 6.8.3 O Inep manterá disponíveis para consulta eletrônica, por 2 (dois) anos, os registros de todos os resultados individuais dos **PARTICIPANTES** da edição 2011do Enem, contados da divulgação dos resultados.
- 6.8.4 A utilização dos resultados individuais do Enem para fins de certificação,

- seleção, classificação ou premiação não é de responsabilidade do Inep, mas das entidades às quais os dados serão informados pelo **PARTICIPANTE**.
- 6.8.5 Somente o **PARTICIPANTE** poderá autorizar a utilização dos resultados que obteve no Enem para os fins especificados nos itens 6.9 e 6.10 deste Edital, como também para fins de publicidade, premiação, entre outros.

6.9 DA CERTIFICAÇÃO EM NÍVEL DE CONCLUSÃO DO ENSINO MÉDIO

- 6.9.1 Os resultados do Enem podem ser utilizados para fins de certificação de conclusão de Ensino Médio, a critério das Instituições Certificadoras, listadas no Anexo I deste Edital, que firmaram Acordo de Cooperação Técnica para esse fim.
- 6.9.2 Compete às Instituições Certificadoras definir os procedimentos para certificação de conclusão do Ensino Médio com base nos resultados do Enem.
- 6.9.3 O **PARTICIPANTE** que pretenda obter a certificação de conclusão do Ensino Médio deverá, no ato da inscrição, indicar a Instituição Certificadora em que pleiteará a certificação.
- 6.9.4 A escolha da Instituição Certificadora não está condicionada ao local de residência do **PARTICIPANTE**, podendo este escolher uma das opções apresentadas na inscrição.
- 6.9.5 A marcação da opção de certificação no sistema de inscrição efetuada pelo **PARTICIPANTE** implica concessão de autorização ao Inep para o envio de dados e notas obtidas para as Instituições Certificadoras, listadas no Anexo I deste Edital.
- 6.9.6 O Inep encaminhará os dados e resultados dos **PARTICIPANTES** do Enem 2011 às Instituições Certificadoras listadas no Anexo I deste Edital, para fins de certificação, de acordo com os critérios, diretrizes e procedimentos definidos em regulamentação específica de cada instituição.
- 6.9.7 Não compete ao INEP proceder à emissão do certificado de conclusão do Ensino Médio bem como da declaração de eliminação por área do conhecimento. Para eventuais esclarecimentos o **PARTICIPANTE** deverá contatar a Instituição Certificadora selecionada por ele.

6.10 DA UTILIZAÇÃO DOS RESULTADOS PARA ACESSO À EDUCAÇÃO SUPERIOR

- 6.10.1 Os resultados do ENEM 2011 poderão ser utilizados como mecanismo único, alternativo ou complementar de acesso à Educação Superior, bastando para tanto a adesão por parte das Instituições de Educação Superior (IES).
- 6.10.2 A adesão não supre a faculdade legal concedida aos órgãos públicos e instituições de ensino em estabelecer regras próprias de processo seletivo para ingresso na Educação Superior.
- 6.10.3 A inscrição do **PARTICIPANTE** do Enem em programa governamental e em processo seletivo de ingresso a educação superior caracterizará o seu formal consentimento para a disponibilização das suas notas e informações, incluindo

- as do questionário socioeconômico.
- 6.10.4 O Inep encaminhará os dados e resultados dos **PARTICIPANTES** do Enem à Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação (SESu/MEC) e às Instituições de Educação Superior pública ou privada de acordo com os critérios, diretrizes e procedimentos definidos em regulamentação específica de cada ente.

7 DAS OBRIGAÇÕES DO PARTICIPANTE

- 7.1 São obrigações do **PARTICIPANTE** do Enem na edição regulamentada por este Edital:
 - 7.1.1 Certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação na edição do Enem regidas pelo presente Edital.
 - 7.1.2 Certificar-se de todas as informações e regras, constantes deste Edital e das demais orientações que estarão disponíveis na página do Inep, no endereço eletrônico http://www.inep.gov.br/enem.
 - 7.1.3 Adotar os procedimentos de inscrição estabelecidos nos itens 4 a 5 deste Edital.
 - 7.1.4 Manter a guarda do número de inscrição e a senha, pois são indispensáveis para o acompanhamento do processo de inscrição, para a obtenção dos resultados individuais via Internet e para a inscrição em programas de acesso ao Ensino Superior, programas de bolsa de estudos e de financiamento estudantil, entre outros programas do Ministério da Educação.
 - 7.1.4.1 A senha de acesso ao sistema é pessoal, intransferível e de inteira responsabilidade do **PARTICIPANTE**.
 - 7.1.5 Verificar com antecedência na página de acompanhamento do Enem se sua inscrição foi **VALIDADA** e o local de provas para o qual foi designado.
 - 7.1.6 Comparecer ao local de realização das provas até as 12h00min de acordo com o horário oficial de Brasília-DF.
 - 7.1.7 Desligar o seu telefone celular e qualquer equipamento eletrônico ao entrar na sala de prova, sob pena de eliminação do Exame.
 - 7.1.8 Não utilizar lápis, lapiseira, borracha, livros, manuais, impressos, anotações, óculos escuros e quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, smartphones, tablet, ipod[®], gravador, pendrive, mp3 ou similar, relógio, ou qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens.
 - 7.1.9 Guardar, antes do início das provas, em embalagem porta-objetos fornecida pelo aplicador, telefone celular desligado, quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligado e outros pertences listados no item anterior, sob pena de eliminação.
 - 7.1.9.1 Responsabilizar-se pela guarda de quaisquer dos objetos supracitados.
 - 7.1.10 Manter a embalagem porta-objetos lacrada e identificada pelo **PARTICIPANTE** embaixo da carteira até concluir seu Exame.

- 7.1.11 Iniciar as provas somente após a leitura das instruções contidas na capa do Caderno de Questões, no Cartão-Resposta e na Folha de Redação, observada a autorização do aplicador.
- 7.1.12 Antes de iniciar as provas, verificar se o seu Caderno de Questões:
 - 7.1.12.1 Contém a quantidade de questões indicadas no seu Cartão-Resposta;
 - 7.1.12.2 Contém qualquer defeito gráfico que impossibilite a resposta às questões.
- 7.1.13 Ler e conferir todas as informações registradas no Caderno de Questões, no Cartão-Resposta, na Folha de Redação, na lista de presença e demais documentos do Exame.
- 7.1.14 Reportar exclusivamente ao aplicador da sua sala qualquer ocorrência em relação ao seu Caderno de Questões, Cartão-Resposta e Folha de Redação, para que ele tome as providências cabíveis, no momento da aplicação da prova.
- 7.1.15 Não realizar qualquer espécie de consulta ou comunicação com outro participante, durante a realização da prova, sob pena de eliminação do Exame.
- 7.1.16 Marcar a opção correspondente à cor da capa do seu Caderno de Questões no respectivo Cartão-Resposta para fins de correção.
- 7.1.17 Transcrever a frase apresentada na capa do seu Caderno de Questões no respectivo Cartão-Resposta.
- 7.1.18 Transcrever as respostas das provas objetivas e a redação, exclusivamente, nos respectivos Cartões-Resposta e Folha de Redação, de acordo com as instruções contidas nesses instrumentos.
 - 7.1.18.1 É imprescindível utilizar caneta esferográfica de tinta preta fabricada em material transparente, sob pena da impossibilidade de leitura óptica do Cartão-Resposta.
- 7.1.19 Não se ausentar, em definitivo, da sala de provas antes de decorridas duas horas do início das provas, sob pena de eliminação do dia do Exame.
- 7.1.20 Não levar o seu Caderno de Questões, ao deixar em definitivo a sala de provas, salvo nos últimos 30 (trinta) minutos anteriores ao horário determinado para o término das provas.
- 7.1.21 O **PARTICIPANTE** não poderá, em hipótese alguma, realizar o Exame fora dos espaços físicos, datas e horários definidos pelo Inep.
- 7.1.22 Observar e cumprir as determinações do aplicador de sala, instruções contidas na capa do Caderno de Questões, Cartão-Resposta e na Folha de Redação durante a realização da prova, sob pena de eliminação do Exame.

8 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS.

- 8.1 O Inep fornecerá Boletim Individual de Resultado do Enem 2011, mediante informação do número de inscrição e senha ou CPF e senha no endereço eletrônico http://sistemasenem2.inep.gov.br/resultadosenem.
- 8.2 O Inep não fornecerá atestados, certificados ou certidões relativas à classificação ou

nota dos PARTICIPANTES.

- 8.3 Será excluído do Exame o **PARTICIPANTE** que:
 - Prestar, em qualquer documento, declaração falsa ou inexata, sem prejuízo de demais penalidades previstas em lei;
 - 8.3.2 Agir com incorreção ou descortesia para com qualquer **PARTICIPANTE** ou pessoas envolvidas no processo de aplicação das provas;
 - 8.3.3 Perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - 8.3.4 Comunicar-se, durante as provas, com outro **PARTICIPANTE**, verbalmente, por escrito ou por qualquer outra forma;
 - 8.3.5 Portar qualquer tipo de equipamento eletrônico e de comunicação durante a realização do Exame;
 - 8.3.6 Utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do Exame, sem prejuízo de demais penalidades previstas em lei;
 - 8.3.7 Utilizar livros, notas ou impressos durante a realização do Exame.
- 8.4 A inscrição do **PARTICIPANTE** implica a aceitação das disposições, diretrizes e procedimentos para a edição do Enem contidas no Edital.
- 8.5 Os casos omissos e eventuais dúvidas referentes a este Edital serão resolvidos e esclarecidos pelo Inep.

Malvina Tania Tuttman Presidente do Inep

Anexo I Instituições Certificadoras

- AC IF AC Campus Avançado de Xapuri
- AC IF AC Campus Cruzeiro do Sul
- AC IF AC Campus Rio Branco
- AC IF AC Campus Sena Madureira
- AC Secretaria Estadual AC
- AL IF AL Campus Arapiraca
- AL IF AL Campus Avançado de Murici
- AL IF AL Campus Avançado de Santana do Ipanema
- AL IF AL Campus Avançado de São Miguel dos Campos
- AL IF AL Campus Maceió
- AL IF AL Campus Maragogi
- AL IF AL Campus Marechal Deodoro
- AL IF AL Campus Palmeira dos Índios
- AL IF AL Campus Penedo
- AL IF AL Campus Piranhas (Xingó)
- AL IF AL Campus Satuba
- AL Secretaria Estadual AL
- AM IF AM Campus Coari
- AM IF AM Campus Lábrea
- AM IF AM Campus Manaus Centro
- AM IF AM Campus Manaus Distrito Industrial
- AM IF AM Campus Manaus Zona Leste
- AM IF AM Campus Maués
- AM IF AM Campus Parintins
- AM IF AM Campus Presidente Figueiredo
- AM IF AM Campus São Gabriel da Cachoeira
- AM IF AM Campus Tabatinga
- AM Secretaria Estadual AM
- AP IF AM Campus Laranjal do Jari
- AP IF AM Campus Macapá
- AP Secretaria Estadual AP
- BA IF BA Campus Barreiras
- BA IF BA Campus Camaçari
- BA IF BA Campus Eunápolis
- BA IF BA Campus Feira de Santana
- BA IF BA Campus Ilhéus
- BA IF BA Campus Irecê
- BA IF BA Campus Jacobina
- BA IF BA Campus Jequié
- BA IF BA Campus Paulo Afonso
- BA IF BA Campus Porto Seguro
- BA IF BA Campus Salvador

- BA IF BA Campus Santo Amaro
- BA IF BA Campus Simões Filho
- BA IF BA Campus Valença
- BA IF BA Campus Vitória da Conquista
- BA IF Baiano Campus Bom Jesus da Lapa
- BA IF Baiano Campus Catu
- BA IF Baiano Campus Guanambi
- BA IF Baiano Campus Itapetinga
- BA IF Baiano Campus Santa Inês
- BA IF Baiano Campus Senhor do Bonfim
- BA IF Baiano Campus Teixeira de Freitas
- BA IF Baiano Campus Uruçuca
- BA IF Baiano Campus Valença (CEPLAC)
- BA Secretaria Estadual BA
- CE IF CE Campus Aracaú
- CE IF CE Campus Avançado Aracati
- CE IF CE Campus Avançado de Baturité
- CE IF CE Campus Avançado de Jaguaribe
- CE IF CE Campus Avançado de Tauá
- CE IF CE Campus Avançado de Tianguá
- CE IF CE Campus Canindé
- CE IF CE Campus Cedro
- CE IF CE Campus Crateús
- CE IF CE Campus Crato
- CE IF CE Campus Fortaleza
- CE IF CE Campus Iguatu
- CE IF CE Campus Juazeiro do Norte
- CE IF CE Campus Limoeiro do Norte
- CE IF CE Campus Maracanaú
- CE IF CE Campus Quixadá
- CE IF CE Campus Sobral
- CE Secretaria Estadual CE
- DF IF BRASÍLIA Campus Brasília
- DF IF BRASÍLIA Campus Gama
- DF IF BRASÍLIA Campus Planaltina
- DF IF BRASÍLIA Campus Samambaia
- DF IF BRASÍLIA Campus Taguatinga
- DF Secretaria Estadual DF
- ES IF ES Campus Alegre
- ES IF ES Campus Aracruz
- ES IF ES Campus Cachoeiro de Itapemirim
- ES IF ES Campus Cariacica
- ES IF ES Campus Colatina II
- ES IF ES Campus Itapina (Colatina I)
- ES IF ES Campus Linhares
- ES IF ES Campus Nova Venécia

- ES IF ES Campus Santa Teresa
- ES IF ES Campus São Mateus
- ES IF ES Campus Serra
- ES IF ES Campus Vitória
- ES Secretaria Estadual ES
- GO IF GO Campus Anápolis
- GO IF GO Campus Formosa
- GO IF GO Campus Goiânia
- GO IF GO Campus Inhumas
- GO IF GO Campus Itumbiara
- GO IF GO Campus Jataí
- GO IF GO Campus Luziânia
- GO IF GO Campus Uruaçu
- GO IF Goiano Campus Ceres
- GO IF Goiano Campus Iporá
- GO IF Goiano Campus Morrinhos
- GO IF Goiano Campus Rio Verde
- GO IF Goiano Campus Urutaí
- GO Secretaria Estadual GO
- MA IF MA Campus Açailândia
- MA IF MA Campus Alcântara
- MA IF MA Campus Bacabal
- MA IF MA Campus Barreirinhas
- MA IF MA Campus Buriticupu
- MA IF MA Campus Caxias
- MA IF MA Campus Centro Histórico
- MA IF MA Campus Codó
- MA IF MA Campus Imperatriz
- MA IF MA Campus Maracanã
- MA IF MA Campus Monte Castelo
- MA IF MA Campus Pinheiro
- MA IF MA Campus Santa Inês
- MA IF MA Campus São Raimundo das Mangabeiras
- MA IF MA Campus Timon
- MA IF MA Campus Zé Doca
- MA Secretaria Estadual MA
- MG IF MG Campus Bambuí
- MG IF MG Campus Congonhas
- MG IF MG Campus Formiga
- MG IF MG Campus Governador Valadares
- MG IF MG Campus Ouro Preto
- MG IF MG Campus São João Evangelista
- MG IF Norte de Minas Campus Almenara
- MG IF Norte de Minas Campus Araçuaí
- MG IF Norte de Minas Campus Arinos
- MG IF Norte de Minas Campus Januária

- MG IF Norte de Minas Campus Montes Claros
- MG IF Norte de Minas Campus Pirapora
- MG IF Norte de Minas Campus Salinas
- MG IF Sudeste de Minas Campus Avançado Santos Dumont
- MG IF Sudeste de Minas Campus Avançado São João Del Rei
- MG IF Sudeste de Minas Campus Barbacena
- MG IF Sudeste de Minas Campus Juiz de Fora
- MG IF Sudeste de Minas Campus Muriaé
- MG IF Sudeste de Minas Campus Rio Pomba
- MG IF Sul de Minas Campus Avançado de Poços de Caldas
- MG IF Sul de Minas Campus Avançado de Pouso Alegre
- MG IF Sul de Minas Campus Inconfidentes
- MG IF Sul de Minas Campus Machado
- MG IF Sul de Minas Campus Muzambinho
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Avançado de Uberlândia
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Avançado Patrocínio
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Ituiutaba
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Paracatu
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Uberaba
- MG IF Triângulo Mineiro Campus Uberlândia
- MG Secretaria Estadual MG
- MS IF MS Campus Aquidauana
- MS IF MS Campus Campo Grande
- MS IF MS Campus Corumbá
- MS IF MS Campus Coxim
- MS IF MS Campus Nova Andradina
- MS IF MS Campus Ponta Porã
- MS IF MS Campus Três Lagoas
- MS Secretaria Estadual MS
- MT IF MT Barra do Garças
- MT IF MT Campus Bela Vista (Cuiabá)
- MT IF MT Campus Cáceres
- MT IF MT Campus Campo Novo do Parecis
- MT IF MT Campus Confresa
- MT IF MT Campus Cuiabá
- MT IF MT Campus Juína
- MT IF MT Campus Pontes e Lacerda
- MT IF MT Campus São Vicente
- MT IF MT Rondonópolis
- MT Secretaria Estadual MT
- PA IF PA Campus Abaetetuba
- PA IF PA Campus Altamira
- PA IF PA Campus Avançado Breves
- PA IF PA Campus Belém
- PA IF PA Campus Castanhal
- PA IF PA Campus Conceição do Araguaia

- PA IF PA Campus de Bragança
- PA IF PA Campus de Santarém
- PA IF PA Campus Itaituba
- PA IF PA Campus Marabá Industrial
- PA IF PA Campus Marabá Rural
- PA IF PA Campus Tucuruí
- PA Secretaria Estadual PA
- PB IF PB Campus Cabedelo
- PB IF PB Campus Cajazeiras
- PB IF PB Campus Campina Grande
- PB IF PB Campus João Pessoa
- PB IF PB Campus Monteiro
- PB IF PB Campus Patos
- PB IF PB Campus Picuí
- PB IF PB Campus Princesa Isabel
- PB IF PB Campus Sousa
- PB Secretaria Estadual PB
- PE IF PE Afogados da Ingazeira
- PE IF PE Campus Barreiros
- PE IF PE Campus Belo Jardim
- PE IF PE Campus Ipojuca
- PE IF PE Campus Pesqueira
- PE IF PE Campus Recife
- PE IF PE Campus Vitória do Santo Antão
- PE IF PE Caruaru
- PE IF PE Garanhuns
- PE IF Sertão Pernambucano Campus Floresta
- PE IF Sertão Pernambucano Campus Petrolina
- PE IF Sertão Pernambucano Campus Petrolina Zona Rural
- PE IF Sertão Pernambucano Ouricuri
- PE IF Sertão Pernambucano Salgueiro
- PE Secretaria Estadual PE
- PI IF PI Campus Angical
- PI IF PI Campus Corrente
- PI IF PI Campus Floriano
- PI IF PI Campus Parnaíba
- PI IF PI Campus Picos
- PI IF PI Campus Piripiri
- PI IF PI Campus Teresina Central
- PI IF PI Campus Teresina Zona Sul
- PI IF PI Campus Uruçuí
- PI IF PI Paulistana
- PI IF PI São Raimundo Nonato
- PI Secretaria Estadual PI
- PR IF PR Assis Chateaubriand
- PR IF PR Campus Curitiba 1

- PR IF PR Campus Curitiba 2
- PR IF PR Campus Foz do Iguaçu
- PR IF PR Campus Jacarezinho
- PR IF PR Campus Londrina
- PR IF PR Campus Paranaguá
- PR IF PR Campus Telêmaco Borba
- PR IF PR Campus Umuarama
- PR IF PR Irati
- PR IF PR Ivaiporã
- PR IF PR Palmas
- PR IF PR Paranavaí
- PR Secretaria Estadual PR
- RJ IF Fluminense Campus Avançado Quissamã
- RJ IF Fluminense Campus Bom Jesus de Itabapoana
- RJ IF Fluminense Campus Cabo Frio
- RJ IF Fluminense Campus Campos
- RJ IF Fluminense Campus Expansão Itaperuna
- RJ IF Fluminense Campus Guarus
- RJ IF Fluminense Campus Macaé
- RJ IF RJ Campus Avançado Arraial do Cabo
- RJ IF RJ Campus Avançado Engenheiro Paulo de Frontin
- RJ IF RJ Campus Duque de Caxias
- RJ IF RJ Campus Maracanã
- RJ IF RJ Campus Nilópolis
- RJ IF RJ Campus Paracambi
- RJ IF RJ Campus Pinheiral
- RJ IF RJ Campus Realengo
- RJ IF RJ Campus São Gonçalo
- RJ IF RJ Campus Volta Redonda
- RJ Secretaria Estadual RJ
- RN IF RN Campus Apodi
- RN IF RN Campus Avançado Cidade Alta
- RN IF RN Campus Avançado de Nova Cruz
- RN IF RN Campus Avançado de Parnamirim
- RN IF RN Campus Caicó
- RN IF RN Campus Currais Novos
- RN IF RN Campus Ipanguaçu
- RN IF RN Campus João Câmara
- RN IF RN Campus Macau
- RN IF RN Campus Mossoró
- RN IF RN Campus Natal-Central
- RN IF RN Campus Natal-Zona Norte
- RN IF RN Campus Pau dos Ferrós
- RN IF RN Campus Santa Cruz
- RN Secretaria Estadual RN
- RO IF RO Campus Ariquemes

- RO IF RO Campus Avançado de Cacoal
- RO IF RO Campus Colorado do Oeste
- RO IF RO Campus Ji-Paraná
- RO IF RO Campus Porto Velho
- RO IF RO Campus Vilhena
- RO Secretaria Estadual RO
- RR IF RR Campus Amajari
- RR IF RR Campus Boa Vista
- RR IF RR Campus Novo Paraíso
- RS IF Farroupilha Campus Alegrete
- RS IF Farroupilha Campus Júlio de Castilhos
- RS IF Farroupilha Campus Panambi
- RS IF Farroupilha Campus Santa Rosa
- RS IF Farroupilha Campus Santo Augusto
- RS IF Farroupilha Campus São Borja
- RS IF Farroupilha Campus São Vicente do Sul
- RS IF Riograndense Campus Bagé
- RS IF Riograndense Campus Camaquã
- RS IF Riograndense Campus Charqueadas
- RS IF Riograndense Campus Passo Fundo
- RS IF Riograndense Campus Pelotas
- RS IF Riograndense Campus Pelotas Visconde da Graça
- RS IF Riograndense Campus Sapucaia do Sul
- RS IF Riograndense Campus Venâncio Aires
- RS IF RS Avançado Farroupilha
- RS IF RS Avançado Feliz
- RS IF RS Avançado Ibirubá
- RS IF RS Campus Bento Gonçalves
- RS IF RS Campus Canoas
- RS IF RS Campus Caxias do Sul
- RS IF RS Campus Erechim
- RS IF RS Campus Osório
- RS IF RS Campus Porto Alegre
- RS IF RS Campus Restinga
- RS IF RS Campus Rio Grande
- RS IF RS Campus Sertão
- RS Secretaria Estadual RS
- SC IF Catarinense Campus Araquari
- SC IF Catarinense Campus Avançado de Ibirama
- SC IF Catarinense Campus Avançado de Luzerna
- SC IF Catarinense Campus Camboriú
- SC IF Catarinense Campus Concórdia
- SC IF Catarinense Campus Rio do Sul
- SC IF Catarinense Campus Sombrio
- SC IF Catarinense Campus Videira
- SC IF SC Campus Araranguá

- SC IF SC Campus Avançado de Caçador
- SC IF SC Campus Avançado de Jaraguá do Sul
- SC IF SC Campus Avançado de Xanxerê
- SC IF SC Campus Canoinhas
- SC IF SC Campus Chapecó
- SC IF SC Campus Continente
- SC IF SC Campus Criciúma
- SC IF SC Campus Florianópolis
- SC IF SC Campus Gaspar
- SC IF SC Campus Itajaí
- SC IF SC Campus Jaraguá do Sul
- SC IF SC Campus Joinville
- SC IF SC Campus Lages
- SC IF SC Campus São José
- SC IF SC Campus São Miguel do Oeste
- SC Secretaria Estadual SC
- SE IF SE Campus Aracaju
- SE IF SE Campus Estância
- SE IF SE Campus Lagarto
- SE IF SE Campus Nossa Senhora da Glória
- SE IF SE Campus São Cristóvão
- SE Secretaria Estadual SE
- SP IF SP Campus Araraquara
- SP IF SP Campus Avançado de Boituva
- SP IF SP Campus Avançado de Capivari
- SP IF SP Campus Avaré
- SP IF SP Campus Barretos
- SP IF SP Campus Birigui
- SP IF SP Campus Bragança Paulista
- SP IF SP Campus Campos do Jordão
- SP IF SP Campus Caraguatatuba
- SP IF SP Campus Catanduva
- SP IF SP Campus Cubatão
- SP IF SP Campus Guarulhos
- SP IF SP Campus Hortolandia
- SP IF SP Campus Itapetininga
- SP IF SP Campus Piracicaba
- SP IF SP Campus Presidente Epitácio
- SP IF SP Campus Salto
- SP IF SP Campus São Carlos
- SP IF SP Campus São João da Boa Vista
- SP IF SP Campus São Paulo
- SP IF SP Campus São Roque
- SP IF SP Campus Sertãozinho
- SP IF SP Campus Suzano
- SP IF SP Campus Votuporanga

- SP Secretaria Estadual - SP
- TO IF TO Campus Araguaína
- TO IF TO Campus Araguatins TO IF TO Campus Gurupi
- TO IF TO Campus Palmas
- TO IF TO Campus Paraíso do Tocantins
- TO IF TO Campus Porto Nacional
- TO Secretaria Estadual TO

Anexo II Modelo GRU SIMPLES **Orientações de Preenchimento da GRU – SIMPLES**

- 1. No caso de problemas de impressão da GRU- SIMPLES pelo sistema, preencher os campos seguintes em uma GRU-SIMPLES com as informações indicadas antes de efetuar o pagamento. O preenchimento incorreto poderá acarretar a não VALIDAÇÃO pelo sistema de sua inscrição.
 - a. Na Guia de Recolhimento da União GRU SIMPLES informar nos campos para preenchimento as seguintes informações:

Campo	Informação
Nome do Contribuinte / Recolhedor	Nome do PARTICIPANTE inscrito no ENEM 2011
Nome da Unidade Favorecida	Inst. Nacional de Pesquisas Educacionais.
Código de Recolhimento	20008-5
Número de Referência	CPF do PARTICIPANTE Inscrito
Competência	Não Preencher – (Em Branco)
Vencimento	13/06/2011
CNPJ ou CPF do Contribuinte	CPF do PARTICIPANTE Inscrito
UG / Gestão	153978 / 26290
(=) Valor Principal	35,00
(-) Descontos / Abatimento	0,00
(-) Outras deduções	0,00
(+) Mora / Multas	0,00
(+) Juros / Encargos	0,00
(+) Outros Acréscimos	0,00
(=) Valor Total	35,00

Anexo III Matriz de Referência

EIXOS COGNITIVOS (comuns a todas as áreas de conhecimento)

- I. **Dominar linguagens** (**DL**): dominar a norma culta da Língua Portuguesa e fazer uso das linguagens matemática, artística e científica e das línguas espanhola e inglesa.
- II. Compreender fenômenos (CF): construir e aplicar conceitos das várias áreas do conhecimento para a compreensão de fenômenos naturais, de processos histórico-geográficos, da produção tecnológica e das manifestações artísticas.
- III. **Enfrentar situações-problema (SP)**: selecionar, organizar, relacionar, interpretar dados e informações representados de diferentes formas, para tomar decisões e enfrentar situações-problema.
- IV. Construir argumentação (CA): relacionar informações, representadas em diferentes formas, e conhecimentos disponíveis em situações concretas, para construir argumentação consistente.
- V. **Elaborar propostas** (**EP**): recorrer aos conhecimentos desenvolvidos na escola para elaboração de propostas de intervenção solidária na realidade, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

Matriz de Referência de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

Competência de área 1 - Aplicar as tecnologias da comunicação e da informação na escola, no trabalho e em outros contextos relevantes para sua vida.

- **H1** Identificar as diferentes linguagens e seus recursos expressivos como elementos de caracterização dos sistemas de comunicação.
- **H2** Recorrer aos conhecimentos sobre as linguagens dos sistemas de comunicação e informação para resolver problemas sociais.
- **H3** Relacionar informações geradas nos sistemas de comunicação e informação, considerando a função social desses sistemas.
- **H4** Reconhecer posições críticas aos usos sociais que são feitos das linguagens e dos sistemas de comunicação e informação.

Competência de área 2 - Conhecer e usar língua(s) estrangeira(s) moderna(s) como instrumento de acesso a informações e a outras culturas e grupos sociais.

- H5 Associar vocábulos e expressões de um texto em LEM ao seu tema.
- **H6** Utilizar os conhecimentos da LEM e de seus mecanismos como meio de ampliar as possibilidades de acesso a informações, tecnologias e culturas.
- H7 Relacionar um texto em LEM, as estruturas linguísticas, sua função e seu uso social.
- **H8** Reconhecer a importância da produção cultural em LEM como representação da diversidade cultural e linguística.

Competência de área 3 - Compreender e usar a linguagem corporal como relevante para a própria vida, integradora social e formadora da identidade.

- **H9** Reconhecer as manifestações corporais de movimento como originárias de necessidades cotidianas de um grupo social.
- **H10** Reconhecer a necessidade de transformação de hábitos corporais em função das necessidades cinestésicas.
- **H11 -** Reconhecer a linguagem corporal como meio de interação social, considerando os limites de desempenho e as alternativas de adaptação para diferentes indivíduos.

Competência de área 4 - Compreender a arte como saber cultural e estético gerador de significação e integrador da organização do mundo e da própria identidade.

- **H12 -** Reconhecer diferentes funções da arte, do trabalho da produção dos artistas em seus meios culturais.
- **H13** Analisar as diversas produções artísticas como meio de explicar diferentes culturas, padrões de beleza e preconceitos.
- **H14** Reconhecer o valor da diversidade artística e das interrelações de elementos que se apresentam nas manifestações de vários grupos sociais e étnicos.

Competência de área 5 - Analisar, interpretar e aplicar recursos expressivos das linguagens, relacionando textos com seus contextos, mediante a natureza, função, organização, estrutura das manifestações, de acordo com as condições de produção e recepção.

- **H15** Estabelecer relações entre o texto literário e o momento de sua produção, situando aspectos do contexto histórico, social e político.
- **H16** Relacionar informações sobre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário.
- **H17** Reconhecer a presença de valores sociais e humanos atualizáveis e permanentes no patrimônio literário nacional.

Competência de área 6 - Compreender e usar os sistemas simbólicos das diferentes linguagens como meios de organização cognitiva da realidade pela constituição de significados, expressão, comunicação e informação.

- **H18** Identificar os elementos que concorrem para a progressão temática e para a organização e estruturação de textos de diferentes gêneros e tipos.
- **H19** Analisar a função da linguagem predominante nos textos em situações específicas de interlocução.
- **H20 -** Reconhecer a importância do patrimônio linguístico para a preservação da memória e da identidade nacional.

Competência de área 7 - Confrontar opiniões e pontos de vista sobre as diferentes linguagens e suas manifestações específicas.

- **H21 -** Reconhecer em textos de diferentes gêneros, recursos verbais e nãoverbais utilizados com a finalidade de criar e mudar comportamentos e hábitos.
- **H22 -** Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos.
- **H23** Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público alvo, pela análise dos procedimentos argumentativos utilizados.
- **H24** Reconhecer no texto estratégias argumentativas empregadas para o convencimento do público, tais como a intimidação, sedução, comoção, chantagem, entre outras.

Competência de área 8 - Compreender e usar a língua portuguesa como língua materna, geradora de significação e integradora da organização do mundo e da própria identidade.

- **H25** Identificar, em textos de diferentes gêneros, as marcas linguísticas que singularizam as variedades linguísticas sociais, regionais e de registro.
- **H26** Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.
- **H27 -** Reconhecer os usos da norma padrão da língua portuguesa nas diferentes situações de comunicação.

Competência de área 9 - Entender os princípios, a natureza, a função e o impacto das tecnologias da comunicação e da informação na sua vida pessoal e social, no desenvolvimento do conhecimento, associando-o aos conhecimentos científicos, às linguagens que lhes dão suporte, às demais tecnologias, aos processos de produção e aos problemas que se propõem solucionar.

- **H28** Reconhecer a função e o impacto social das diferentes tecnologias da comunicação e informação.
- **H29** Identificar pela análise de suas linguagens, as tecnologias da comunicação e informação.
- **H30** Relacionar as tecnologias de comunicação e informação ao desenvolvimento das sociedades e ao conhecimento que elas produzem.

Matriz de Referência de Matemática e suas Tecnologias

Competência de área 1 - Construir significados para os números naturais, inteiros, racionais e reais.

- **H1** Reconhecer, no contexto social, diferentes significados e representações dos números e operações naturais, inteiros, racionais ou reais.
- H2 Identificar padrões numéricos ou princípios de contagem.
- H3 Resolver situação-problema envolvendo conhecimentos numéricos.
- **H4** Avaliar a razoabilidade de um resultado numérico na construção de argumentos sobre afirmações quantitativas.
- H5 Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos numéricos.

Competência de área 2 - Utilizar o conhecimento geométrico para realizar a leitura e a representação da realidade e agir sobre ela.

- **H6** Interpretar a localização e a movimentação de pessoas/objetos no espaço tridimensional e sua representação no espaço bidimensional.
- H7 Identificar características de figuras planas ou espaciais.
- **H8** Resolver situação-problema que envolva conhecimentos geométricos de espaço e forma.
- **H9** Utilizar conhecimentos geométricos de espaço e forma na seleção de argumentos propostos como solução de problemas do cotidiano.

Competência de área 3 - Construir noções de grandezas e medidas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

H10 - Identificar relações entre grandezas e unidades de medida.

- **H11** Utilizar a noção de escalas na leitura de representação de situação do cotidiano.
- H12 Resolver situação-problema que envolva medidas de grandezas.
- H13 Avaliar o resultado de uma medição na construção de um argumento consistente.
- **H14** Avaliar proposta de intervenção na realidade utilizando conhecimentos geométricos relacionados a grandezas e medidas.

Competência de área 4 - Construir noções de variação de grandezas para a compreensão da realidade e a solução de problemas do cotidiano.

- H15 Identificar a relação de dependência entre grandezas.
- **H16** Resolver situação-problema envolvendo a variação de grandezas, direta ou inversamente proporcionais.
- **H17** Analisar informações envolvendo a variação de grandezas como recurso para a construção de argumentação.
- H18 Avaliar propostas de intervenção na realidade envolvendo variação de grandezas.

Competência de área 5 - Modelar e resolver problemas que envolvem variáveis socioeconômicas ou técnico-científicas, usando representações algébricas.

- H19 Identificar representações algébricas que expressem a relação entre grandezas.
- H20 Interpretar gráfico cartesiano que represente relações entre grandezas.
- H21 Resolver situação-problema cuja modelagem envolva conhecimentos algébricos.
- **H22** Utilizar conhecimentos algébricos/geométricos como recurso para a construção de argumentação.
- **H23** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos algébricos.

Competência de área 6 - Interpretar informações de natureza científica e social obtidas da leitura de gráficos e tabelas, realizando previsão de tendência, extrapolação, interpolação e interpretação.

- **H24** Utilizar informações expressas em gráficos ou tabelas para fazer inferências.
- **H25** Resolver problema com dados apresentados em tabelas ou gráficos.
- **H26** Analisar informações expressas em gráficos ou tabelas como recurso para a construção de argumentos.

Competência de área 7 - Compreender o caráter aleatório e não determinístico dos fenômenos naturais e sociais e utilizar instrumentos adequados para medidas, determinação de amostras e cálculos de probabilidade para interpretar informações de variáveis apresentadas em uma distribuição estatística.

- **H27** Calcular medidas de tendência central ou de dispersão de um conjunto de dados expressos em uma tabela de frequências de dados agrupados (não em classes) ou em gráficos.
- H28 Resolver situação-problema que envolva conhecimentos de estatística e

probabilidade.

- **H29** Utilizar conhecimentos de estatística e probabilidade como recurso para a construção de argumentação.
- **H30** Avaliar propostas de intervenção na realidade utilizando conhecimentos de estatística e probabilidade.

Matriz de Referência de Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Competência de área 1 – Compreender as ciências naturais e as tecnologias a elas associadas como construções humanas, percebendo seus papéis nos processos de produção e no desenvolvimento econômico e social da humanidade.

- **H1** Reconhecer características ou propriedades de fenômenos ondulatórios ou oscilatórios, relacionando-os a seus usos em diferentes contextos.
- **H2** Associar a solução de problemas de comunicação, transporte, saúde ou outro, com o correspondente desenvolvimento científico e tecnológico.
- **H3** Confrontar interpretações científicas com interpretações baseadas no senso comum, ao longo do tempo ou em diferentes culturas.
- **H4 -** Avaliar propostas de intervenção no ambiente, considerando a qualidade da vida humana ou medidas de conservação, recuperação ou utilização sustentável da biodiversidade.

Competência de área 2 – Identificar a presença e aplicar as tecnologias associadas às ciências naturais em diferentes contextos.

- H5 Dimensionar circuitos ou dispositivos elétricos de uso cotidiano.
- **H6** Relacionar informações para compreender manuais de instalação ou utilização de aparelhos, ou sistemas tecnológicos de uso comum.
- **H7** Selecionar testes de controle, parâmetros ou critérios para a comparação de materiais e produtos, tendo em vista a defesa do consumidor, a saúde do trabalhador ou a qualidade de vida.

Competência de área 3 – Associar intervenções que resultam em degradação ou conservação ambiental a processos produtivos e sociais e a instrumentos ou ações científico-tecnológicos.

- **H8** Identificar etapas em processos de obtenção, transformação, utilização ou reciclagem de recursos naturais, energéticos ou matérias-primas, considerando processos biológicos, químicos ou físicos neles envolvidos.
- **H9** Compreender a importância dos ciclos biogeoquímicos ou do fluxo energia para a vida, ou da ação de agentes ou fenômenos que podem causar alterações nesses processos.

- **H10** Analisar perturbações ambientais, identificando fontes, transporte e(ou) destino dos poluentes ou prevendo efeitos em sistemas naturais, produtivos ou sociais.
- **H11** Reconhecer benefícios, limitações e aspectos éticos da biotecnologia, considerando estruturas e processos biológicos envolvidos em produtos biotecnológicos.
- **H12** Avaliar impactos em ambientes naturais decorrentes de atividades sociais ou econômicas, considerando interesses contraditórios.

Competência de área 4 – Compreender interações entre organismos e ambiente, em particular aquelas relacionadas à saúde humana, relacionando conhecimentos científicos, aspectos culturais e características individuais.

- **H13** Reconhecer mecanismos de transmissão da vida, prevendo ou explicando a manifestação de características dos seres vivos.
- **H14** Identificar padrões em fenômenos e processos vitais dos organismos, como manutenção do equilíbrio interno, defesa, relações com o ambiente, sexualidade, entre outros.
- **H15** Interpretar modelos e experimentos para explicar fenômenos ou processos biológicos em qualquer nível de organização dos sistemas biológicos.
- **H16** Compreender o papel da evolução na produção de padrões, processos biológicos ou na organização taxonômica dos seres vivos.

Competência de área 5 – Entender métodos e procedimentos próprios das ciências naturais e aplicá-los em diferentes contextos.

- **H17** Relacionar informações apresentadas em diferentes formas de linguagem e representação usadas nas ciências físicas, químicas ou biológicas, como texto discursivo, gráficos, tabelas, relações matemáticas ou linguagem simbólica.
- **H18** Relacionar propriedades físicas, químicas ou biológicas de produtos, sistemas ou procedimentos tecnológicos às finalidades a que se destinam.
- **H19** Avaliar métodos, processos ou procedimentos das ciências naturais que contribuam para diagnosticar ou solucionar problemas de ordem social, econômica ou ambiental.

Competência de área 6 – Apropriar-se de conhecimentos da física para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científico-tecnológicas.

- **H20 -** Caracterizar causas ou efeitos dos movimentos de partículas, substâncias, objetos ou corpos celestes.
- **H21 -** Utilizar leis físicas e (ou) químicas para interpretar processos naturais ou tecnológicos inseridos no contexto da termodinâmica e(ou) do eletromagnetismo.
- **H22 -** Compreender fenômenos decorrentes da interação entre a radiação e a matéria em suas manifestações em processos naturais ou tecnológicos, ou em suas implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais.
- H23 Avaliar possibilidades de geração, uso ou transformação de energia em ambientes

específicos, considerando implicações éticas, ambientais, sociais e/ou econômicas.

Competência de área 7 – Apropriar-se de conhecimentos da química para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H24 -** Utilizar códigos e nomenclatura da química para caracterizar materiais, substâncias ou transformações químicas.
- **H25** Caracterizar materiais ou substâncias, identificando etapas, rendimentos ou implicações biológicas, sociais, econômicas ou ambientais de sua obtenção ou produção.
- **H26** Avaliar implicações sociais, ambientais e/ou econômicas na produção ou no consumo de recursos energéticos ou minerais, identificando transformações químicas ou de energia envolvidas nesses processos.
- **H27** Avaliar propostas de intervenção no meio ambiente aplicando conhecimentos químicos, observando riscos ou benefícios.

Competência de área 8 – Apropriar-se de conhecimentos da biologia para, em situações problema, interpretar, avaliar ou planejar intervenções científicotecnológicas.

- **H28** Associar características adaptativas dos organismos com seu modo de vida ou com seus limites de distribuição em diferentes ambientes, em especial em ambientes brasileiros.
- **H29** Interpretar experimentos ou técnicas que utilizam seres vivos, analisando implicações para o ambiente, a saúde, a produção de alimentos, matérias primas ou produtos industriais.
- **H30** Avaliar propostas de alcance individual ou coletivo, identificando aquelas que visam à preservação e a implementação da saúde individual, coletiva ou do ambiente.

Matriz de Referência de Ciências Humanas e suas Tecnologias

Competência de área 1 - Compreender os elementos culturais que constituem as identidades

- H1 Interpretar historicamente e/ou geograficamente fontes documentais acerca de aspectos da cultura.
- **H2** Analisar a produção da memória pelas sociedades humanas.
- H3 Associar as manifestações culturais do presente aos seus processos históricos.
- **H4** Comparar pontos de vista expressos em diferentes fontes sobre determinado aspecto da cultura.
- **H5** Identificar as manifestações ou representações da diversidade do patrimônio cultural e artístico em diferentes sociedades.

Competência de área 2 - Compreender as transformações dos espaços geográficos como produto das relações socioeconômicas e culturais de poder.

- H6 Interpretar diferentes representações gráficas e cartográficas dos espaços geográficos.
- H7 Identificar os significados histórico-geográficos das relações de poder entre as nações
- **H8** Analisar a ação dos estados nacionais no que se refere à dinâmica dos fluxos populacionais e no enfrentamento de problemas de ordem econômico-social.
- **H9** Comparar o significado histórico-geográfico das organizações políticas e socioeconômicas em escala local, regional ou mundial.
- **H10** Reconhecer a dinâmica da organização dos movimentos sociais e a importância da participação da coletividade na transformação da realidade histórico-geográfica.

Competência de área 3 - Compreender a produção e o papel histórico das instituições sociais, políticas e econômicas, associando-as aos diferentes grupos, conflitos e movimentos sociais.

- H11 Identificar registros de práticas de grupos sociais no tempo e no espaço.
- H12 Analisar o papel da justiça como instituição na organização das sociedades.
- **H13** Analisar a atuação dos movimentos sociais que contribuíram para mudanças ou rupturas em processos de disputa pelo poder.
- **H14** Comparar diferentes pontos de vista, presentes em textos analíticos e interpretativos, sobre situação ou fatos de natureza histórico-geográfica acerca das instituições sociais, políticas e econômicas.
- **H15** Avaliar criticamente conflitos culturais, sociais, políticos, econômicos ou ambientais ao longo da história.

Competência de área 4 - Entender as transformações técnicas e tecnológicas e seu impacto nos processos de produção, no desenvolvimento do conhecimento e na vida social.

- **H16** Identificar registros sobre o papel das técnicas e tecnologias na organização do trabalho e/ou da vida social.
- **H17** Analisar fatores que explicam o impacto das novas tecnologias no processo de territorialização da produção.
- H18 Analisar diferentes processos de produção ou circulação de riquezas e suas implicações sócio-espaciais.
- **H19** Reconhecer as transformações técnicas e tecnológicas que determinam as várias formas de uso e apropriação dos espaços rural e urbano.
- **H20** Selecionar argumentos favoráveis ou contrários às modificações impostas pelas novas tecnologias à vida social e ao mundo do trabalho.

Competência de área 5 - Utilizar os conhecimentos históricos para compreender e valorizar os fundamentos da cidadania e da democracia, favorecendo uma atuação consciente do indivíduo na sociedade.

- H21 Identificar o papel dos meios de comunicação na construção da vida social.
- **H22** Analisar as lutas sociais e conquistas obtidas no que se refere às mudanças nas legislações ou nas políticas públicas.
- H23 Analisar a importância dos valores éticos na estruturação política das sociedades.
- H24 Relacionar cidadania e democracia na organização das sociedades.
- H25 Identificar estratégias que promovam formas de inclusão social.

Competência de área 6 - Compreender a sociedade e a natureza, reconhecendo suas interações no espaço em diferentes contextos históricos e geográficos.

- **H26** Identificar em fontes diversas o processo de ocupação dos meios físicos e as relações da vida humana com a paisagem.
- **H27** Analisar de maneira crítica as interações da sociedade com o meio físico, levando em consideração aspectos históricos e(ou) geográficos.
- **H28** Relacionar o uso das tecnologias com os impactos sócio-ambientais em diferentes contextos histórico-geográficos.
- **H29** Reconhecer a função dos recursos naturais na produção do espaço geográfico, relacionando-os com as mudanças provocadas pelas ações humanas.
- **H30** Avaliar as relações entre preservação e degradação da vida no planeta nas diferentes escalas.

Objetos de conhecimento associados às Matrizes de Referência

1. Linguagem, Códigos e suas Tecnologias

- Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação modos de organização da composição textual; atividades de produção escrita e de leitura de textos gerados nas diferentes esferas sociais públicas e privadas.
- Estudo das práticas corporais: a linguagem corporal como integradora social e formadora de identidade performance corporal e identidades juvenis; possibilidades de vivência crítica e emancipada do lazer; mitos e verdades sobre os corpos masculino e feminino na sociedade atual; exercício físico e saúde; o corpo e a expressão artística e cultural; o corpo no mundo dos símbolos e como produção da cultura; práticas corporais e autonomia; condicionamentos e esforços físicos; o esporte; a dança; as lutas; os jogos; as brincadeiras.
- Produção e recepção de textos artísticos: interpretação e representação do mundo

para o fortalecimento dos processos de identidade e cidadania - Artes Visuais: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade. Teatro: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Música: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Dança: estrutura morfológica, sintática, o contexto da obra artística, o contexto da comunidade, as fontes de criação. Conteúdos estruturantes das linguagens artísticas (Artes Visuais, Dança, Música, Teatro), elaborados a partir de suas estruturas morfológicas e sintáticas; inclusão, diversidade e multiculturalidade: a valorização da pluralidade expressada nas produções estéticas e artísticas das minorias sociais e dos portadores de necessidades especiais educacionais.

- Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos -produção literária e processo social; processos de formação literária e de formação nacional; produção de textos literários, sua recepção e a constituição do patrimônio literário nacional; relações entre a dialética cosmopolitismo/localismo e a produção literária nacional; elementos de continuidade e ruptura entre os diversos momentos da literatura brasileira; associações entre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário em seus gêneros (épico/narrativo, lírico e dramático) e formas diversas.; articulações entre os recursos expressivos e estruturais do texto literário e o processo social relacionado ao momento de sua produção; representação literária: natureza, função, organização e estrutura do texto literário; relações entre literatura, outras artes e outros saberes.
- Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos organização da macroestrutura semântica e a articulação entre idéias e proposições (relações lógico-semânticas).
- Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos: argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores, relação entre usos e propósitos comunicativos, função sociocomunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaçotemporal em que se produz o texto.
- Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua: norma culta e variação linguística uso dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos ou à construção da micro estrutura do texto.
- Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação: impacto e função social o texto literário típico da cultura de massa: o suporte textual em gêneros digitais; a caracterização dos interlocutores na comunicação tecnológica; os recursos linguísticos e os gêneros digitais; a função social das novas tecnologias.

2. Matemática e suas Tecnologias

- Conhecimentos numéricos: operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
- Conhecimentos geométricos: características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
- Conhecimentos de estatística e probabilidade: representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
- Conhecimentos algébricos: gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º graus, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
- Conhecimentos algébricos/geométricos: plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

3. Ciências da Natureza e suas Tecnologias

3.1 Física

- Conhecimentos básicos e fundamentais Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
- O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a idéia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática:

- aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.
- Energia, trabalho e potência Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.
- A Mecânica e o funcionamento do Universo Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.
- Fenômenos Elétricos e Magnéticos Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Imãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.
- Oscilações, ondas, óptica e radiação Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.
- O calor e os fenômenos térmicos Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de Gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

3.2 Química

- Transformações Químicas Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas Gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.
- Representação das transformações químicas Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas Químicas: massa,

volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

- Materiais, suas propriedades e usos Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e Ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H2, O2, N2, C12, NH3, H2O, HCl, CH4. Ligação Covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.
- Água Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em Solução Aquosa: Soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e base. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
- Transformações Químicas e Energia Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess.Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.
- Dinâmica das Transformações Químicas Transformações Químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.
- Transformação Química e Equilíbrio Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.
- Compostos de Carbono Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de Hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, Teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
- Relações da Química com as Tecnologias, a Sociedade e o Meio Ambiente -Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria Química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e Metalurgia.

Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.

• Energias Químicas no Cotidiano - Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fosseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

3.3 Biologia

- Moléculas, células e tecidos Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese protéica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e investigações identificação indivíduos. éticos relacionados ao desenvolvimento de Aspectos biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.
- Hereditariedade e diversidade da vida Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças auto-imunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.
- Identidade dos seres vivos Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
- Ecologia e ciências ambientais Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
- Origem e evolução da vida A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto

sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.

• Qualidade de vida das populações humanas - Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

4. Ciências Humanas e suas Tecnologias

- Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade Cultura Material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A Conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sócio-cultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.
- Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado - Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria.Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.
- Características e transformações das estruturas produtivas Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agro-exportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução

Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.

- Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente Relação homemnatureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.
- **Representação espacial** Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

COMPETÊNCIAS EXPRESSAS NA MATRIZ DE REFERÊNCIA PARA REDAÇÃO

Baseada nas cinco competências da Matriz de Referência para a Redação, a proposta da Redação do Enem é elaborada de forma a possibilitar que os participantes, a partir de uma situação-problema e de subsídios oferecidos, realizem uma reflexão escrita sobre um tema de ordem política, social ou cultural, produzindo um texto de tipo dissertativo-argumentativo.

COMPETÊNCIAS

- I Demonstrar domínio da norma padrão da língua escrita.
- II Compreender a proposta de redação e aplicar conceitos das várias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro dos limites estruturais do texto dissertativo-

argumentativo.

- III Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.
- IV Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos necessários para a construção da argumentação.
- V Elaborar proposta de solução para o problema abordado, respeitando os valores humanos e considerando a diversidade sociocultural.

Níveis de conhecimentos associados às Competências Expressas nas Matrizes de Referência para Redação do Enem.

Para cada uma das competências expressas na matriz de referência para redação do Enem, existem níveis de conhecimento associados a essas competências, conforme descritos abaixo:

- Nível 0:

Demonstra desconhecimento da norma padrão, de escolha de registro e de convenções da escrita. Não defende ponto de vista e apresenta informações, fatos, opiniões e argumentos incoerentes. Apresenta informações desconexas, que não se configuram como texto. Não elabora proposta de intervenção.

- Nível I:

Demonstra domínio insuficiente da norma padrão, apresentando graves e frequentes desvios gramaticais, de escolha de registro e de convenções da escrita. Desenvolve de maneira tangencial o tema ou apresenta inadequação ao tipo textual dissertativo-argumentativo. Não defende ponto de vista e apresenta informações, fatos, opiniões e argumentos pouco relacionados ao tema. Não articula as partes do texto ou as articula de forma precária e/ou inadequada. Elabora proposta de intervenção tangencial ao tema ou a deixa subentendida no texto.

- Nível II:

Demonstra domínio mediano da norma padrão, apresentando muitos desvios gramaticais, de escolha de registro e de convenções da escrita. Desenvolve de forma mediana o tema a partir de argumentos do senso comum, cópias dos textos motivadores ou apresenta domínio precário do tipo textual dissertativo-argumentativo. Apresenta informações, fatos e opiniões, ainda que pertinentes ao tema proposto, com pouca articulação e/ou com contradições, ou limita-se a reproduzir os argumentos constantes na proposta de redação em defesa de seu ponto de vista. Articula as partes do texto, porém com muitas inadequações na utilização dos recursos coesivos. Elabora proposta de intervenção de forma precária ou relacionada ao tema mas não articulada com a discussão desenvolvida no texto.

- Nível III:

Demonstra domínio adequado da norma padrão, apresentando alguns desvios gramaticais e de convenções da escrita. Desenvolve de forma adequada o tema, a partir de argumentação previsível e apresenta domínio adequado do tipo textual dissertativo-argumentativo. Apresenta informações, fatos, opiniões e argumentos pertinentes ao tema proposto, porém pouco organizados e relacionados de forma pouco consistente em defesa de seu ponto de vista. Articula as partes do texto, porém com algumas inadequações na utilização dos recursos coesivos. Elabora proposta de intervenção relacionada ao tema mas pouco articulada à discussão desenvolvida no texto.

- Nível IV:

Demonstra bom domínio da norma padrão, com poucos desvios gramaticais e de convenções da escrita. Desenvolve bem o tema a partir de argumentação consistente e apresenta bom domínio do tipo textual dissertativo-argumentativo. Seleciona, organiza e relaciona informações, fatos, opiniões e argumentos pertinentes ao tema proposto de forma consistente, com indícios de autoria, em defesa de seu ponto de vista. Articula as partes do texto, com poucas inadequações na utilização de recursos coesivos. Elabora proposta de intervenção relacionada ao tema e bem articulada à discussão desenvolvida no texto.

- Nível V:

Demonstra excelente domínio da norma padrão, não apresentando ou apresentando escassos desvios gramaticais e de convenções da escrita. Desenvolve muito bem o tema com argumentação consistente, além de apresentar excelente domínio do tipo textual dissertativo-argumentativo, a partir de um repertório sociocultural produtivo. Seleciona, organiza e relaciona informações, fatos, opiniões e argumentos pertinentes ao tema proposto de forma consistente, configurando autoria, em defesa de seu ponto de vista. Articula as partes do texto, sem inadequações na utilização dos recursos coesivos. Elabora proposta de intervenção inovadora relacionada ao tema e bem articulada à discussão desenvolvida em seu texto.

Anexo IV Municípios – Locais de Prova

A.C. A.CDELANDIA	AM DOCADO ACDE
AC - ACRELANDIA	AM - BOCA DO ACRE
AC - BRASILEIA	AM - BORBA
AC - CRUZEIRO DO SUL	AM - CARAUARI
AC - EPITACIOLANDIA	AM - CAREIRO
AC - FEIJO	AM - CAREIRO DA VARZEA
AC - PLACIDO DE CASTRO	AM - COARI
AC - PORTO ACRE	AM - CODAJAS
AC - PORTO WALTER	AM - EIRUNEPE
AC - RIO BRANCO	AM - FONTE BOA
AC - SENA MADUREIRA	AM - HUMAITA
AC - SENADOR GUIOMARD	AM - IRANDUBA
AC - TARAUACA	AM - ITACOATIARA
AL - AGUA BRANCA	AM - JUTAI
AL - ARAPIRACA	AM - LABREA
AL - BATALHA	AM - MANACAPURU
AL - BOCA DA MATA	AM - MANAQUIRI
AL - CORURIPE	AM - MANAUS
AL - DELMIRO GOUVEIA	AM - MANICORE
AL - GIRAU DO PONCIANO	AM - MAUES
AL - IGACI	AM - NHAMUNDA
AL - MACEIO	AM - NOVA OLINDA DO NORTE
AL - OLHO D'AGUA DAS FLORES	AM - NOVO AIRAO
AL - PALMEIRA DOS INDIOS	AM - NOVO ARIPUANA
AL - PENEDO	AM - PARINTINS
AL - PILAR	AM - PRESIDENTE FIGUEIREDO
AL - PORTO CALVO	AM - RIO PRETO DA EVA
AL - RIO LARGO	AM - SANTO ANTONIO DO ICA
AL - SANTANA DO IPANEMA	AM - SAO GABRIEL DA CACHOEIRA
AL - SAO JOSE DA TAPERA	AM - SAO PAULO DE OLIVENCA
AL - SAO LUIS DO QUITUNDE	AM - SILVES
AL - SAO MIGUEL DOS CAMPOS	AM - TABATINGA
AL - TEOTONIO VILELA	AM - TEFE
AL - TRAIPU	AM - TONANTINS
AL - UNIAO DOS PALMARES	AM - URUCARA
AL - VICOSA	AM - URUCURITUBA
AM - ALVARAES	AP - AMAPA
AM - ANAMA	AP - LARANJAL DO JARI
AM - ANORI	AP - MACAPA
AM - APUI	AP - OIAPOQUE
AM - AUTAZES	AP - PORTO GRANDE
AM - BARREIRINHA	AP - SANTANA
AM - BENJAMIN CONSTANT	AP - TARTARUGALZINHO
AM - BOA VISTA DO RAMOS	BA - ALAGOINHAS

BA - ESPLANADA BA - AMARGOSA **BA - AMELIA RODRIGUES** BA - EUCLIDES DA CUNHA **BA - ANAGE BA - EUNAPOLIS** BA - FEIRA DE SANTANA BA - ARACI **BA - BAIXA GRANDE BA - GANDU** BA - BARRA BA - GOVERNADOR MANGABEIRA BA - BARRA DA ESTIVA BA - GUANAMBI BA - BARRA DO CHOCA BA - IBICARAI **BA - BARREIRAS** BA - IBITITA BA - BOM JESUS DA LAPA BA - IBOTIRAMA BA - BOOUIRA **BA - ILHEUS BA - BROTAS DE MACAUBAS** BA - INHAMBUPE BA - BRUMADO BA - IPIAU BA - IPIRA **BA - BUERAREMA** BA - CACHOEIRA BA - IRAOUARA **BA - CACULE** BA - IRARA **BA - CAETITE BA - IRECE** BA - CALDEIRAO GRANDE **BA - ITABELA BA - CAMACAN** BA - ITABERABA BA - CAMACARI BA - ITABUNA BA - CAMAMU BA - ITAJUJPE **BA - CAMPO FORMOSO** BA - ITAMARAJU BA - CANARANA BA - ITAMBE **BA - CANAVIEIRAS BA - ITAPARICA BA - CANDEIAS BA - ITAPETINGA BA - CANDIDO SALES BA - ITUBERA BA - CANSANCAO BA - JACOBINA BA - CAPIM GROSSO** BA - JAGUAQUARA **BA - CARAVELAS** BA - JAGUARARI **BA - JEOUIE BA - CARINHANHA** BA - CASA NOVA **BA - JEREMOABO BA - CASTRO ALVES** BA - JOAO DOURADO BA - CATU BA - JUAZEIRO **BA - CICERO DANTAS** BA - JUSSARA BA - COARACI BA - LAPAO **BA-COCOS BA - LAURO DE FREITAS** BA - CONCEICAO DA FEIRA BA - LIVRAMENTO DE NOSSA BA - CONCEICAO DO COITE **SENHORA** BA - CONCEICAO DO JACUIPE **BA - LUIS EDUARDO MAGALHAES** BA - CORACAO DE MARIA **BA - MACAUBAS BA - CORDEIROS BA - MARACAS BA - CORRENTINA BA - MARAGOGIPE BA - CRUZ DAS ALMAS** BA - MATA DE SAO JOAO BA - CURACA **BA - MIGUEL CALMON**

BA - MILAGRES

BA - MONTE SANTO

BA - DIAS D'AVILA

BA - ENTRE RIOS

BA - MORRO DO CHAPEU	BA - SENTO SE
BA - MUCURI	BA - SERRA DOURADA
BA - MURITIBA	BA - SERRINHA
BA - MUTUIPE	BA - SIMOES FILHO
BA - NAZARE	BA - SOBRADINHO
BA - NOVA VICOSA	BA - TEIXEIRA DE FREITAS
BA - OLIVEIRA DOS BREJINHOS	BA - TUCANO
BA - PALMAS DE MONTE ALTO	BA - UAUA
BA - PARAMIRIM	BA - UIBAI
BA - PARATINGA	BA - UNA
BA - PARIPIRANGA	BA - URANDI
BA - PAULO AFONSO	BA - VALENCA
BA - PILAO ARCADO	BA - VALENTE
BA - POCOES	BA - VERA CRUZ
BA - POJUCA	BA - VITORIA DA CONQUISTA
BA - PORTO SEGURO	BA - XIQUE-XIQUE
BA - PRADO	CE - ACARAU
BA - PRESIDENTE DUTRA	CE - ACOPIARA
BA - PRESIDENTE TANCREDO	CE - AMONTADA
NEVES	CE - AQUIRAZ
BA - REMANSO	CE - ARACATI
BA - RIACHAO DAS NEVES	CE - BARBALHA
BA - RIACHAO DO JACUIPE	CE - BARRO
BA - RIACHO DE SANTANA	CE - BATURITE
BA - RIBEIRA DO POMBAL	CE - BEBERIBE
BA - RIO DE CONTAS	CE - BELA CRUZ
BA - RIO REAL	CE - BOA VIAGEM
BA - RUY BARBOSA	CE - BREJO SANTO
BA - SALVADOR	CE - CAMOCIM
BA - SANTA MARIA DA VITORIA	CE - CAMPOS SALES
BA - SANTA RITA DE CASSIA	CE - CANINDE
BA - SANTALUZ	CE - CASCAVEL
BA - SANTANA	CE - CAUCAIA
BA - SANTO AMARO	CE - CEDRO
BA - SANTO ANTONIO DE JESUS	CE - COREAU
BA - SANTO ESTEVAO	CE - CRATEUS
BA - SAO DOMINGOS	CE - CRATO
BA - SAO FELIPE	CE - CRUZ
BA - SAO FELIX	CE - EUSEBIO
BA - SAO FRANCISCO DO CONDE	CE - FORTALEZA
BA - SAO GABRIEL	CE - GRANJA
BA - SAO GONCALO DO CAMPOS	CE - GUARACIABA DO NORTE
BA - SAO SEBASTIAO DO PASSE	CE - HORIZONTE
BA - SAPEACU	CE - IBIAPINA
BA - SEABRA	CE - ICAPUI
DA CENHOD DO DONEIM	CE ICO

CE - ICO

BA - SENHOR DO BONFIM

CE - IGUATU CE - UBAJARA CE - IPU CE - URUBURETAMA **CE - IPUEIRAS** CE - VARZEA ALEGRE CE - IRAUCUBA CE - VICOSA DO CEARA CE - ITAITINGA DF - BRASILIA CE - ITAPAGE DF - BRAZLANDIA CE - ITAPIPOCA DF - CANDANGOLANDIA **CE - ITAREMA** DF - CEILANDIA **CE - JAGUARIBE DF - CRUZEIRO** CE - JAGUARUANA DF - GAMA CE - JARDIM DF - GUARA CE - JUAZEIRO DO NORTE DF - NUCLEO BANDEIRANTE CE - LAVRAS DA MANGABEIRA DF - PARANOA DF - PLANALTINA CE - LIMOEIRO DO NORTE CE - MARACANAU DF - RECANTO DAS EMAS **CE - MARANGUAPE** DF - RIACHO FUNDO CE - MARCO DF - SAMAMBAIA CE - MASSAPE DF - SANTA MARIA CE - MAURITI DF - SAO SEBASTIAO **CE - MILAGRES DF - SOBRADINHO** CE - MORADA NOVA **DF - TAGUATINGA CE - MULUNGU ES - AFONSO CLAUDIO** CE - NOVA OLINDA ES - AGUA DOCE DO NORTE CE - NOVA RUSSAS **ES - ALEGRE** CE - PACAJUS **ES - ANCHIETA CE - PACATUBA** ES - ARACRUZ **CE - PARACURU** ES - BAIXO GUANDU ES - BARRA DE SAO FRANCISCO CE - PARAIPABA CE - PARAMBU ES - BREJETUBA ES - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM CE - PEDRA BRANCA **CE - PENTECOSTE ES - CARIACICA CE - PINDORETAMA ES - CASTELO** CE - OUIXADA **ES - COLATINA** ES - CONCEICAO DA BARRA **CE - QUIXERAMOBIM** CE - REDENCAO **ES - DOMINGOS MARTINS CE-RUSSAS ES - ECOPORANGA** CE - SANTA OUITERIA ES - GUACUI CE - SAO BENEDITO ES - GUARAPARI CE - SAO GONCALO DO AMARANTE ES - IBIRACU CE - SENADOR POMPEU **ES - ITAPEMIRIM** CE - SOBRAL ES - IUNA CE - TABULEIRO DO NORTE ES - JAGUARE CE - TAMBORIL ES - JOAO NEIVA CE - TAUA **ES - LINHARES** CE - TIANGUA **ES - MARATAIZES**

ES - MIMOSO DO SUL

CE - TRAIRI

ES - MONTANHA GO - MINEIROS ES - NOVA VENECIA **GO - MORRINHOS ES - PEDRO CANARIO GO - NEROPOLIS ES - PINHEIROS** GO - NIQUELANDIA ES - SANTA MARIA DE JETIBA GO - NOVO GAMA ES - SANTA TERESA GO - PADRE BERNARDO ES - SAO GABRIEL DA PALHA GO - PIRACANJUBA **ES - SAO MATEUS GO - PIRENOPOLIS** ES - SERRA GO - PIRES DO RIO **ES - SOORETAMA GO - PLANALTINA** ES - VENDA NOVA DO IMIGRANTE GO - PORANGATU ES - VIANA GO - POSSE GO - OUIRINOPOLIS ES - VILA VELHA **ES - VITORIA** GO - RIO VERDE GO - ACREUNA GO - RUBIATABA GO - AGUAS LINDAS DE GOIAS GO - SANTA HELENA DE GOIAS GO - SANTO ANTONIO DO GO - ALEXANIA **GO - ANAPOLIS DESCOBERTO** GO - APARECIDA DE GOIANIA GO - SAO LUIS DE MONTES BELOS **GO - ARAGARCAS** GO - SAO MIGUEL DO ARAGUAIA GO - BOM JESUS DE GOIAS GO - SENADOR CANEDO GO - CALDAS NOVAS **GO - TRINDADE GO - CAMPOS BELOS** GO - URUACU GO - CATALAO GO - VALPARAISO DE GOIAS GO - CERES MA - ACAILANDIA GO - CIDADE OCIDENTAL MA - AMARANTE DO MARANHAO GO - CRISTALINA MA - ANAJATUBA GO - FORMOSA **MA - ARAIOSES GO - GOIANESIA** MA - ARAME GO - GOIANIA MA - ARARI **GO - GOIANIRA** MA - BACABAL GO - GOIAS MA - BACURI GO - GOIATUBA MA - BALSAS GO - INHUMAS MA - BARRA DO CORDA GO - IPAMERI MA - BARREIRINHAS GO - IPORA MA - BEQUIMAO GO - ITABERAI MA - BOM JARDIM GO - ITAPACI MA - BREJO GO - ITAPURANGA MA - BURITI BRAVO GO - ITUMBIARA MA - BURITICUPU GO - JARAGUA MA - CAROLINA GO - JATAI MA - CARUTAPERA MA - CAXIAS GO - JUSSARA GO - LEOPOLDO DE BULHOES MA - CHAPADINHA

MA - CODO

MA - COELHO NETO

GO - LUZIANIA

GO - MINACU

MA - COLINAS MA - TIMON MA - TUNTUM MA - COROATA MA - CURURUPU MA - TURIACU MA - DOM PEDRO MA - TUTOIA **MA - ESPERANTINOPOLIS** MA - URBANO SANTOS **MA - ESTREITO** MA - VARGEM GRANDE MA - FORMOSA DA SERRA NEGRA MA - VIANA MA - GOVERNADOR NUNES FREIRE MA - VITORINO FREIRE MA - GRAJAU MA - ZE DOCA MA - HUMBERTO DE CAMPOS MG - ABAETE MA - ICATU MG - ACUCENA MA - IMPERATRIZ MG - ALEM PARAIBA MA - ITAPECURU MIRIM **MG - ALFENAS** MA - ITINGA DO MARANHAO MG - ALMENARA MA - JOAO LISBOA **MG - ALPINOPOLIS** MA - LAGO DA PEDRA **MG - ALVINOPOLIS** MA - MARACACUME **MG - ANDRADAS** MA - MATINHA MG - ANDRELANDIA MA - MIRINZAL MG - ARACUAI **MA - MONTES ALTOS** MG - ARAGUARI MA - PACO DO LUMIAR MG - ARAXA MA - PARNARAMA MG - ARCOS MA - PEDREIRAS MG - AREADO MA - PENALVA MG - ARINOS MA - PINDARE MIRIM MG - BAMBUI MA - PINHEIRO MG - BARAO DE COCAIS MA - PIO XII MG - BARBACENA MA - PORTO FRANCO MG - BELO HORIZONTE MA - PRESIDENTE DUTRA MG - BETIM MA - RAPOSA MG - BOA ESPERANCA MA - ROSARIO MG - BOCAIUVA MA - SANTA HELENA MG - BOM DESPACHO MA - SANTA INES MG - BRASILANDIA DE MINAS MA - SANTA LUZIA MG - BRASILIA DE MINAS MA - SANTA LUZIA DO PARUA **MG - BRUMADINHO** MA - SANTA RITA MG - CAETE MA - SAO BENTO MG - CAMANDUCAIA MA - SAO BERNARDO MG - CAMBUI MA - SAO DOMINGOS DO MG - CAMPO BELO

MA - SAO VICENTE FERRER MA - TIMBIRAS

MA - SAO MATEUS DO MARANHAO

MARANHAO

MA - SAO LUIS

MA - SAO JOAO DOS PATOS

MA - SAO JOSE DE RIBAMAR

MG - CARMO DO PARANAIBA

MG - CAMPOS ALTOS

MG - CAMPOS GERAIS

MG - CAPELINHA

MG - CARANGOLA

MG - CARATINGA

MG - CARMESIA

MC CATACITATES	MC LAMBAC
MG - CATAGUASES	MG - LAVRAS
MG - CAXAMBU	MG - LEOPOLDINA
MG - CLAUDIO	MG - LIMA DUARTE
MG - CONGONHAS	MG - LONTRA
MG - CONSELHEIRO LAFAIETE	MG - LUZ
MG - CONSELHEIRO PENA	MG - MACHACALIS
MG - CONTAGEM	MG - MACHADO
MG - CORACAO DE JESUS	MG - MANGA
MG - COROMANDEL	MG - MANHUACU
MG - CORONEL FABRICIANO	MG - MANHUMIRIM
MG - CURVELO	MG - MANTENA
MG - DIAMANTINA	MG - MARIANA
MG - DIVINOPOLIS	MG - MATEUS LEME
MG - ENTRE RIOS DE MINAS	MG - MATOZINHOS
MG - ESMERALDAS	MG - MINAS NOVAS
MG - ESPINOSA	MG - MONTE AZUL
MG - FERNANDES TOURINHO	MG - MONTE CARMELO
MG - FORMIGA	MG - MONTE SIAO
MG - FRANCISCO SA	MG - MONTES CLAROS
MG - FRUTAL	MG - MURIAE
MG - GOVERNADOR VALADARES	MG - MUZAMBINHO
MG - GUANHAES	MG - NANUQUE
MG - GUAXUPE	MG - NOVA ERA
MG - GUAZUFE MG - IBIRITE	MG - NOVA LIMA
MG - IGARAPE	MG - NOVA LIMA MG - NOVA SERRANA
MG - INCONFIDENTES	MG - NOVO CRUZEIRO
MG - IPATINGA	MG - OLIVEIRA
MG - ITABIRA	MG - OURO BRANCO
MG - ITABIRITO	MG - OURO FINO
MG - ITACARAMBI	MG - OURO PRETO
MG - ITAJUBA	MG - PARA DE MINAS
MG - ITAMARANDIBA	MG - PARACATU
MG - ITAUNA	MG - PARAOPEBA
MG - ITUIUTABA	MG - PASSOS
MG - ITURAMA	MG - PATOS DE MINAS
MG - JACINTO	MG - PATROCINIO
MG - JAIBA	MG - PEDRO LEOPOLDO
MG - JANAUBA	MG - PIRANGA
MG - JANUARIA	MG - PIRAPORA
MG - JOAO MONLEVADE	MG - PITANGUI
MG - JOAO PINHEIRO	MG - PIUMHI
MG - JUATUBA	MG - POCOS DE CALDAS
MG - JUIZ DE FORA	MG - POMPEU
MG - LADAINHA	MG - PONTE NOVA
MG - LAGOA DA PRATA	MG - PORTEIRINHA
MG - LAGOA SANTA	MG - POUSO ALEGRE

MG - RIBEIRAO DAS NEVES MS - CAARAPO MS - CAMAPUA MG - RIO PARDO DE MINAS MG - SABARA MS - CAMPO GRANDE MG - SALINAS MS - CASSILANDIA MG - SANTA BARBARA MS - CHAPADAO DO SUL MG - SANTA LUZIA MS - CORUMBA MG - SANTA MARIA DO SUACUI MS - COSTA RICA MG - SANTA RITA DO SAPUCAI MS - COXIM **MG - SANTOS DUMONT MS - DEODAPOLIS** MG - SAO FRANCISCO MS - DOIS IRMAOS DO BURITI MG - SAO GOTARDO **MS - DOURADOS** MG - SAO JOAO DEL REI MS - FATIMA DO SUL MG - SAO JOAO DO PARAISO MS - ITAPORA MG - SAO JOAO EVANGELISTA MS - ITAQUIRAI MG - SAO JOAQUIM DE BICAS MS - IVINHEMA MG - SAO JOSE DA LAPA MS - JARAGUARI MG - SAO LOURENCO MS - JARDIM MG - SAO ROMAO MS - JATEI MG - SAO SEBASTIAO DO PARAISO MS - LADARIO **MG - SETE LAGOAS** MS - MARACAJU **MG-TAIOBEIRAS** MS - MIRANDA MG - TEOFILO OTONI MS - NAVIRAI MG - TIMOTEO MS - NIOAQUE **MG-TRES CORACOES** MS - NOVA ANDRADINA **MG-TRES MARIAS** MS - PARANAIBA **MG-TRES PONTAS** MS - PONTA PORA MS - PORTO MURTINHO MG - TURMALINA MG - UBA MS - RIO BRILHANTE MG - UBERABA MS - RIO VERDE DE MATO GROSSO MG - UBERLANDIA MS - SAO GABRIEL DO OESTE MG - UNAI MS - SETE QUEDAS MG - VARGINHA MS - SIDROLANDIA **MS - TRES LAGOAS** MG - VARZEA DA PALMA **MG - VAZANTE** MT - AGUA BOA MG - VESPASIANO MT - ALTA FLORESTA MG - VICOSA MT - ARAPUTANGA MG - VIRGINOPOLIS **MT - ARENAPOLIS** MG - VISCONDE DO RIO BRANCO MT - ARIPUANA MS - AGUA CLARA MT - BARRA DO BUGRES MS - AMAMBAI MT - BARRA DO GARCAS MS - ANASTACIO **MT - BRASNORTE** MS - APARECIDA DO TABOADO **MT - CACERES**

MT - CAMPO NOVO DO PARECIS

MT - CAMPO VERDE

MT - CANARANA MT - CARLINDA

MS - AOUIDAUANA

MS - BATAGUASSU

MS - BELA VISTA

MS - BONITO

MT CHADADA DOCCHIMADAEC	MT VII A DICA
MT - CHAPADA DOS GUIMARAES MT - COLIDER	MT - VILA RICA PA - ABAETETUBA
	PA - ACARA
MT - COLNIZA	
MT - COMODORO	PA - ALENQUER
MT - CONFRESA	PA - ALMEIRIM
MT - CUIABA	PA - ALTAMIRA
MT - DIAMANTINO	PA - ANANINDEUA
	PA - BARCARENA
	PA - BELEM
	PA - BENEVIDES
MT - GUIRATINGA	PA - BRAGANCA
MT - ITIQUIRA	PA - BREU BRANCO
MT - JACIARA	PA - BREVES
MT - JUARA	PA - BUJARU
MT - JUINA	PA - CAMETA
MT - LUCAS DO RIO VERDE	PA - CANAA DOS CARAJAS
MT - MARCELANDIA	PA - CAPANEMA
MT - MIRASSOL D'OESTE	PA - CAPITAO POCO
MT - NOSSA SENHORA DO	PA - CASTANHAL
LIVRAMENTO	PA - CONCEICAO DO ARAGUAIA
MT - NOVA MUTUM	PA - CONCORDIA DO PARA
MT - NOVA OLIMPIA	PA - CURUCA
MT - NOVA XAVANTINA	PA - DOM ELISEU
MT - PARANATINGA	PA - ELDORADO DOS CARAJAS
MT - PEDRA PRETA	PA - GOIANESIA DO PARA
MT - PEIXOTO DE AZEVEDO	PA - IGARAPE-ACU
MT - POCONE	PA - IGARAPE-MIRI
MT - PONTES E LACERDA	PA - ITAITUBA
MT - PORTO ESPERIDIAO	PA - JACUNDA
MT - POXOREO	PA - JURUTI
MT - PRIMAVERA DO LESTE	PA - MAE DO RIO
MT - QUERENCIA	PA - MARABA
MT - RONDONOPOLIS	PA - MARITUBA
MT - ROSARIO OESTE	PA - MOCAJUBA
MT - KOSARIO OLSTE MT - SANTO ANTONIO DO	PA - MOCAJUBA PA - MOJU
LEVERGER	PA - MONTE ALEGRE
MT - SAO FELIX DO ARAGUAIA	PA - NOVO REPARTIMENTO
MT - SAO FELIA DO ARAGUAIA MT - SAO JOSE DO RIO CLARO	PA - OBIDOS
	PA - OBIDOS PA - ORIXIMINA
MT - SAO JOSE DOS QUATRO	
MARCOS	PA - PACAJA PA - PARAGOMINAS
MT - SAPEZAL	
MT - SINOP	PA - PARAUAPEBAS
MT - SORRISO	PA - PONTA DE PEDRAS
MT - TANGARA DA SERRA	PA - PORTEL
MT - TERRA NOVA DO NORTE	PA - REDENCAO
MT - VARZEA GRANDE	PA - RONDON DO PARA

PA - RUROPOLIS PB - SANTA RITA PA - SALINOPOLIS PB - SAO BENTO PA - SALVATERRA PB - SAO JOAO DO RIO DO PEIXE PA - SANTA ISABEL DO PARA PB - SAPE PA - SANTANA DO ARAGUAIA PB - SOLANEA PA - SANTAREM PB - SOUSA PA - SAO DOMINGOS DO CAPIM PB - TAVARES PA - SAO FELIX DO XINGU PE - ABREU E LIMA PA - SAO GERALDO DO ARAGUAIA PE - AFOGADOS DA INGAZEIRA PA - SAO MIGUEL DO GUAMA PE - AGUAS BELAS PA - SOURE PE - ALIANCA PA - TAILANDIA PE - ARARIPINA PA - TOME-ACU PE - ARCOVERDE PA - TUCUMA PE - BARREIROS PA - TUCURUI PE - BELEM DE SAO FRANCISCO PA - URUARA PE - BELO JARDIM PA - VIGIA PE - BEZERROS PE - BOM CONSELHO PA - XINGUARA PB - ALAGOA GRANDE PE - BOM JARDIM PB - ALAGOA NOVA PE - BONITO PE - BREJO DA MADRE DE DEUS **PB - AROEIRAS** PB - BANANEIRAS PE - CABO DE SANTO AGOSTINHO PB - BAYEUX PE - CABROBO PB - CAAPORA PE - CAETES PB - CABEDELO PE - CAMARAGIBE PB - CAJAZEIRAS PE - CARNAIBA PB - CAMPINA GRANDE PE - CARPINA PB - CATOLE DO ROCHA PE - CARUARU PB - CONCEICAO PE - CATENDE PB - CUITE PE - CUSTODIA PB - DIAMANTE PE - ESCADA PB - ESPERANCA PE - EXU PE - FERNANDO DE NORONHA PB - GUARABIRA PB - INGA PE - FLORESTA PB - ITABAIANA PE - GARANHUNS PB - ITAPORANGA PE - GLORIA DO GOITA PB - JOAO PESSOA PE - GOIANA PB - MAMANGUAPE PE - GRAVATA PB - MONTEIRO PE - IBIMIRIM **PB - PATOS** PE - IGARASSU PB - PIANCO PE - IPOJUCA PB - PICUI PE - ITAMBE PB - POMBAL PE - JABOATAO DOS GUARARAPES PB - PRINCESA ISABEL PE - LAGOA DO ITAENGA

PE - LAJEDO

PE - LIMOEIRO

PB - OUEIMADAS

PB - SANTA LUZIA

PE - MACAPARANA PE - MIRANDIBA PE - MORENO

PE - NAZARE DA MATA

PE - OLINDA
PE - OROBO
PE - OURICURI
PE - PALMARES
PE - PANELAS
PE - PARNAMIRIM
PE - PASSIRA

PE - PAUDALHO
PE - PAULISTA
PE - PESQUEIRA
PE - PETROLANDIA
PE - PETROLINA

PE - RECIFE PE - RIBEIRAO PE - RIO FORMOSO

PE - SALGUEIRO

PE - SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE PE - SANTA MARIA DA BOA VISTA

PE - SAO BENTO DO UNA

PE - SAO CAITANO

PE - SAO JOSE DO BELMONTE

PE - SAO JOSE DO EGITO

PE - SAO LOURENCO DA MATA

PE - SERRA TALHADA

PE - SERTANIA PE - SURUBIM PE - TABIRA PE - TIMBAUBA PE - VICENCIA

PE - VITORIA DE SANTO ANTAO

PI - ALTOS

PI - AMARANTE PI - BARRAS PI - BATALHA PI - BOM JESUS

PI - BURITI DOS LOPES PI - CAMPO MAIOR PI - CANTO DO BURITI

PI - CASTELO DO PIAUI

PI - CORRENTE PI - ESPERANTINA PI - FLORIANO PI - JOSE DE FREITAS PI - LUZILANDIA PI - MIGUEL ALVES PI - MONSENHOR GIL

PI - OEIRAS PI - PARNAIBA PI - PAULISTANA PI - PEDRO II PI - PICOS PI - PIO IX

PI - PIRACURUCA

PI - PIRIPIRI

PI - SAO JOAO DO PIAUI

PI - SAO RAIMUNDO NONATO

PI - TERESINA PI - UNIAO PI - URUCUI

PI - VALENCA DO PIAUI

PR - ALMIRANTE TAMANDARE

PR - ALVORADA DO SUL

PR - APUCARANA PR - ARAPONGAS PR - ARAPOTI PR - ARAUCARIA

PR - ASSIS CHATEAUBRIAND

PR - ASTORGA

PR - BANDEIRANTES PR - CAFELANDIA

PR - CAMBE

PR - CAMPINA GRANDE DO SUL

PR - CAMPO LARGO PR - CAMPO MAGRO PR - CAMPO MOURAO

PR - CASCAVEL PR - CASTRO

PR - CHOPINZINHO PR - CIANORTE PR - CLEVELANDIA PR - COLOMBO PR - COLORADO

PR - CORNELIO PROCOPIO PR - CORONEL VIVIDA

PR - CURITIBA

PR - DOIS VIZINHOS

PR - FAZENDA RIO GRANDE

PR - FOZ DO IGUACU

PR - FRANCISCO BELTRAO PR - SANTA TEREZINHA DE ITAIPU PR - GOIOERE PR - SANTO ANTONIO DA PLATINA PR - GUAIRA PR - SAO JOSE DOS PINHAIS PR - SAO MATEUS DO SUL PR - GUARAPUAVA PR - GUARATUBA PR - SAO MIGUEL DO IGUACU PR - IBAITI PR - SARANDI PR - TELEMACO BORBA PR - IBIPORA PR - IRATI PR - TOLEDO PR - IVAI PR - UBIRATA PR - IVAIPORA PR - UMUARAMA PR - JACAREZINHO PR - UNIAO DA VITORIA PR - JAGUARIAIVA PR - WENCESLAU BRAZ PR - JANDAIA DO SUL **RJ - ANGRA DOS REIS** PR - LAPA **RJ - APERIBE** PR - LARANJEIRAS DO SUL RJ - ARARUAMA PR - LOANDA RJ - BARRA DO PIRAI PR - LONDRINA RJ - BARRA MANSA PR - MANDIRITUBA **RJ - BELFORD ROXO** PR - MARECHAL CANDIDO RJ - BOM JESUS DO ITABAPOANA **RONDON RJ - CABO FRIO** RJ - CACHOEIRAS DE MACACU PR - MARIALVA PR - MARINGA **RJ - CAMPOS DOS GOYTACAZES** PR - MATINHOS RJ - CASIMIRO DE ABREU PR - MAUA DA SERRA **RJ - DUQUE DE CAXIAS** PR - MEDIANEIRA **RJ - GUAPIMIRIM** PR - NOVA ESPERANCA RJ - IGUABA GRANDE PR - PAICANDU RJ - ITABORAI PR - PALMAS RJ - ITAGUAI PR - PALMEIRA RJ - ITAPERUNA PR - PALOTINA RJ - JAPERI PR - PARANAGUA **RJ - MACAE** PR - PARANAVAI RJ - MAGE PR - PATO BRANCO RJ - MANGARATIBA PR - PINHAIS RJ - MARICA PR - PINHAO **RJ - MESQUITA** PR - PIRAQUARA **RJ - MIGUEL PEREIRA** PR - PITANGA RJ - MIRACEMA PR - PONTA GROSSA **RJ - NILOPOLIS** PR - PRUDENTOPOLIS **RJ - NITEROI** PR - QUATRO BARRAS RJ - NOVA FRIBURGO

RJ - NOVA IGUACU

RJ - PARAIBA DO SUL

RJ - PARACAMBI

RJ - PETROPOLIS

RJ - QUEIMADOS

RJ - PARATI

PR - QUEDAS DO IGUACU

PR - RIO BRANCO DO SUL

PR - REALEZA

PR - RIO NEGRO

PR - ROLANDIA

PR - SANTA HELENA

RJ - QUISSAMA RJ - RESENDE RJ - RIO BONITO RJ - RIO DAS OSTRAS RJ - RIO DE JANEIRO RJ - SANTO ANTONIO DE PADUA

RJ - SAO FIDELIS RJ - SAO FRANCISCO DE

ITABAPOANA

RJ - SAO GONCALO

RJ - SAO JOAO DE MERITI RJ - SAO PEDRO DA ALDEIA

RJ - SAQUAREMA RJ - SEROPEDICA RJ - TERESOPOLIS RJ - TRES RIOS RJ - VALENCA RJ - VASSOURAS RJ - VOLTA REDONDA

RN - ACU

RN - ALTO DO RODRIGUES

RN - APODI

RN - AREIA BRANCA RN - BARAUNA RN - CAICO

RN - CANGUARETAMA

RN - CARAUBAS RN - CEARA-MIRIM RN - CURRAIS NOVOS RN - EXTREMOZ

RN - GOIANINHA RN - IPANGUACU RN - JOAO CAMARA RN - JUCURUTU RN - LUIS GOMES RN - MACAIBA RN - MACAU

RN - MOSSORO RN - NATAL RN - NOVA CRUZ RN - PARELHAS

RN - PARNAMIRIM

RN - PATU

RN - PAU DOS FERROS RN - PORTALEGRE RN - SANTA CRUZ RN - SANTO ANTONIO RN - SAO GONCALO DO

AMARANTE

RN - SAO JOSE DE MIPIBU

RN - SAO MIGUEL

RN - TIBAU RN - TOUROS RN - UMARIZAL RN - VERA CRUZ

RO - ALTA FLORESTA D OESTE

RO - ALTO PARAISO

RO - ALVORADA D OESTE

RO - ARIQUEMES RO - BURITIS RO - CACOAL RO - CEREJEIRAS

RO - COLORADO DO OESTE RO - ESPIGAO D'OESTE RO - GUAJARA-MIRIM

RO - JARU

RO - JI-PARANA

RO - MACHADINHO D'OESTE RO - MIRANTE DA SERRA

RO - MONTE NEGRO

RO - NOVA BRASILANDIA D OESTE

RO - OURO PRETO DO OESTE

RO - PIMENTA BUENO RO - PORTO VELHO RO - PRESIDENTE MEDICI RO - ROLIM DE MOURA

RO - SAO FRANCISCO DO GUAPORE RO - SAO MIGUEL DO GUAPORE

RO - VILHENA

RR - ALTO ALEGRE RR - BOA VISTA RR - BONFIM RR - CARACARAI RR - MUCAJAI

RR - RORAINOPOLIS

RR - SAO JOAO DA BALIZA

RS - ALEGRETE RS - ALVORADA

RS - ARROIO DO MEIO RS - ARROIO GRANDE

RS - BAGE RS - BARAO

RS - BENTO GONCALVES RS - MACHADINHO RS - BUTIA RS - MARAU RS - CACAPAVA DO SUL **RS - MONTENEGRO** RS - CACHOEIRA DO SUL RS - MOSTARDAS RS - CACHOEIRINHA **RS - NOVA PETROPOLIS** RS - CAMAQUA RS - NOVA PRATA **RS - CAMPO BOM** RS - NOVO HAMBURGO **RS - CANELA** RS - OSORIO RS - CANGUCU RS - PALMEIRA DAS MISSOES **RS - CANOAS** RS - PANAMBI RS - CAPAO DA CANOA **RS - PAROBE** RS - CAPAO DO LEAO RS - PASSO FUNDO **RS - CARAZINHO RS - PELOTAS** RS - CARLOS BARBOSA **RS - PIRATINI** RS - CAXIAS DO SUL **RS - PORTO ALEGRE** RS - CERRO LARGO RS - QUARAI **RS - RIO GRANDE RS - CHARQUEADAS** RS - CRUZ ALTA **RS - RIO PARDO RS - DOIS IRMAOS** RS - ROSARIO DO SUL **RS - DOM PEDRITO** RS - SANTA CRUZ DO SUL RS - ELDORADO DO SUL RS - SANTA MARIA RS - ENCANTADO RS - SANTA ROSA RS - ENCRUZILHADA DO SUL RS - SANTA VITORIA DO PALMAR RS - ERECHIM RS - SANTANA DO LIVRAMENTO **RS - ESPUMOSO** RS - SANTIAGO **RS - SANTO ANGELO** RS - ESTANCIA VELHA **RS - ESTEIO** RS - SANTO ANTONIO DA RS - ESTRELA **PATRULHA** RS - FARROUPILHA RS - SAO BORJA RS - FREDERICO WESTPHALEN RS - SAO GABRIEL RS - GARIBALDI RS - SAO JERONIMO **RS - GETULIO VARGAS** RS - SAO JOSE DO NORTE RS - SAO LEOPOLDO RS - GIRUA RS - GRAVATAI RS - SAO LOURENCO DO SUL RS - GUAIBA RS - SAO LUIZ GONZAGA **RS - SAO MARCOS RS - GUAPORE** RS - SAO SEPE **RS - HORIZONTINA** RS - SAO VICENTE DO SUL **RS - IGREJINHA** RS - IJUI RS - SAPIRANGA RS - IMBE RS - SAPUCAIA DO SUL **RS-ITAQUI** RS - SARANDI RS - IVOTI **RS - SOBRADINHO** RS - JAGUARAO **RS - SOLEDADE RS - JULIO DE CASTILHOS** RS - TAPEJARA RS - LAGOA VERMELHA RS - TAOUARA

RS - TAQUARI

RS - LAJEADO

RS - TEUTONIA SC - PORTO UNIAO **RS-TORRES** SC - QUILOMBO RS - TRAMANDAI SC - RIO DO SUL SC - RIO NEGRINHO RS - TRES DE MAIO **RS - TRES PASSOS** SC - SAO BENTO DO SUL RS - URUGUAIANA SC - SAO FRANCISCO DO SUL RS - VACARIA SC - SAO JOAQUIM **RS - VENANCIO AIRES** SC - SAO JOSE **RS - VERANOPOLIS** SC - SAO LOURENCO DO OESTE RS - VIAMAO SC - SAO MIGUEL DO OESTE SC - SEARA SC - ARARANGUA

SC - ARARANGUA
SC - SEARA
SC - BALNEARIO CAMBORIU
SC - BIGUACU
SC - BLUMENAU
SC - TAIO
SC - TIJUCAS
SC - BRACO DO NORTE
SC - SIO MIGGEL E
SC - SEARA
SC - SOMBRIO
SC - TAIO
SC - TIJUCAS
SC - TIMBO

SC - BRACO DO NORTE
SC - TIMBO
SC - BRUSQUE
SC - CACADOR
SC - CAMBORIU
SC - CAMPOS NOVOS
SC - CANOINHAS
SC - CANOINHAS
SC - CHAPECO
SC - BRUSQUE
SC - TIMBO
SC - VIDEIRA
SC - VIDEIRA
SC - XANXERE
SC - XAXIM
SE - ARACAJU
SE - BOQUIM

SC - CONCORDIA SE - CAMPO DO BRITO

SC - CRICIUMA
SC - CURITIBANOS
SE - CAPELA
SC - CURITIBANOS
SE - CARIRA
SC - DIONISIO CERQUEIRA
SC - FLORIANOPOLIS
SC - FRAIBURGO
SC - FRAIBURGO
SC - GUARAMIRIM
SC - ITABAIANA
SC - ITABAIANINHA

SC - IMBITUBA SE - ITAPORANGA D'AJUDA

SC - INDAIAL
SC - ITAJAI
SC - ITAPEMA
SC - ITAPIRANGA
SE - MARUIM
SE - NEOPOLIS

SC - ITUPORANGA SE - NOSSA SENHORA DA GLORIA SC - JARAGUA DO SUL SE - NOSSA SENHORA DAS DORES SC - JOACABA SE - NOSSA SENHORA DO SOCORRO

SC - JOINVILLE
SE - POCO REDONDO
SC - LAGES
SC - LAGUNA
SE - POCO VERDE
SC - PORTO DA FOLHA

SC - MAFRA
SC - MARAVILHA
SC - NAVEGANTES
SC - ORLEANS
SE - PROPRIA
SE - RIACHUELO
SE - SAO CRISTOVAO
SE - SIMAO DIAS

SC - PALHOCA SE - TOBIAS BARRETO

SC - PALMITOS SE - UMBAUBA

CD ADAMANTINIA	CD CEDOLIII IIO
SP - ADAMANTINA	SP - CERQUILHO
SP - AGUDOS	SP - COSMOPOLIS
SP - AMERICANA	SP - COTIA
SP - AMPARO	SP - CRUZEIRO
SP - ANDRADINA	SP - CUBATAO
SP - APARECIDA	SP - DIADEMA
SP - APIAI	SP - DRACENA
SP - ARACATUBA	SP - ELDORADO
SP - ARACOIABA DA SERRA	SP - EMBU
SP - ARARAQUARA	SP - EMBU-GUACU
SP - ARARAS	SP - ESPIRITO SANTO DO PINHAL
SP - ARTUR NOGUEIRA	SP - FERNANDOPOLIS
SP - ARUJA	SP - FERRAZ DE VASCONCELOS
SP - ASSIS	SP - FRANCA
SP - ATIBAIA	SP - FRANCISCO MORATO
SP - AURIFLAMA	SP - FRANCO DA ROCHA
SP - AVARE	SP - GARCA
SP - BARRA BONITA	SP - GUAIRA
SP - BARRETOS	SP - GUARARAPES
SP - BARRINHA	SP - GUARATINGUETA
SP - BARUERI	SP - GUARUJA
SP - BATATAIS	SP - GUARULHOS
SP - BAURU	SP - HORTOLANDIA
SP - BEBEDOURO	SP - IBATE
SP - BERTIOGA	SP - IBITINGA
SP - BIRIGUI	SP - IBIUNA
SP - BOITUVA	SP - IGUAPE
SP - BOTUCATU	SP - ILHA SOLTEIRA
SP - BRAGANCA PAULISTA	SP - INDAIATUBA
SP - CABREUVA	SP - ITAI
SP - CACAPAVA	SP - ITANHAEM
SP - CACHOEIRA PAULISTA	SP - ITANHALM SP - ITAPECERICA DA SERRA
SP - CAIEIRAS	SP - ITAPETININGA
SP - CAJAMAR	SP - ITAPEVA
SP - CAJATI	SP - ITAPEVI
SP - CAMPINAS	SP - ITAPIRA
SP - CAMPO LIMPO PAULISTA	SP - ITAPOLIS
SP - CAMPOS DO JORDAO	SP - ITAQUAQUECETUBA
SP - CANDIDO MOTA	SP - ITARARE
SP - CAPAO BONITO	SP - ITATIBA
SP - CAPIVARI	SP - ITU
SP - CARAGUATATUBA	SP - ITUPEVA
SP - CARAPICUIBA	SP - ITUVERAVA
SP - CASA BRANCA	SP - JABOTICABAL
SP - CATANDUVA	SP - JACAREI
SP - CERQUEIRA CESAR	SP - JAGUARIUNA
SI CLICQUIII CLOPII	

SP - JALES SP - PILAR DO SUL SP - PINDAMONHANGABA SP - JANDIRA SP - JARDINOPOLIS SP - PIRACICABA SP - JAU SP - PIRAJU SP - JOSE BONIFACIO SP - PIRAJUI SP - JUNDIAI SP - PIRASSUNUNGA SP - JUQUITIBA **SP - PITANGUEIRAS** SP - LEME SP - POA SP - LENCOIS PAULISTA SP - PONTAL SP - LIMEIRA SP - PORTO FELIZ SP - PORTO FERREIRA SP - LINS SP - LORENA SP - PRAIA GRANDE SP - PRESIDENTE EPITACIO SP - LOUVEIRA SP - PRESIDENTE PRUDENTE SP - MAIRINQUE SP - PRESIDENTE VENCESLAU SP - MAIRIPORA SP - MARILIA SP - PROMISSAO SP - MARTINOPOLIS SP - RANCHARIA SP - MATAO SP - REGISTRO SP - MAUA SP - RIBEIRAO PIRES SP - MIRACATU SP - RIBEIRAO PRETO **SP - MIRANDOPOLIS** SP - RIO CLARO SP - MIRANTE DO PARANAPANEMA SP - RIO GRANDE DA SERRA SP - MIRASSOL SP - ROSANA SP - MOCOCA SP - SALTO SP - MOGI DAS CRUZES SP - SALTO DE PIRAPORA SP - MOGI GUACU SP - SANTA BARBARA D'OESTE SP - SANTA CRUZ DO RIO PARDO SP - MOJI-MIRIM SP - MONGAGUA SP - SANTA ISABEL SP - MONTE ALTO SP - SANTANA DE PARNAIBA SP - SANTO ANDRE SP - MONTE APRAZIVEL **SP - MONTE MOR** SP - SANTOS SP - NOVA ODESSA SP - SAO BERNARDO DO CAMPO SP - SAO CAETANO DO SUL SP - NOVO HORIZONTE SP - OLIMPIA SP - SAO CARLOS SP - ORLANDIA SP - SAO JOAO DA BOA VISTA SP - SAO JOAQUIM DA BARRA SP - OSASCO SP - OSVALDO CRUZ SP - SAO JOSE DO RIO PARDO SP - SAO JOSE DO RIO PRETO SP - OURINHOS SP - PARAGUACU PAULISTA SP - SAO JOSE DOS CAMPOS SP - PAULINIA SP - SAO MANUEL **SP - PEDERNEIRAS** SP - SAO MIGUEL ARCANJO SP - PEDREIRA SP - SAO PAULO SP - PENAPOLIS SP - SAO ROOUE

SP - PEREIRA BARRETO

SP - PERUIBE

SP - PIEDADE

SP - SAO SEBASTIAO

SP - SAO VICENTE

SP - SERRANA

- SP SERTAOZINHO
- SP SOCORRO
- SP SOROCABA
- SP SUMARE
- SP SUZANO
- SP TABOAO DA SERRA
- SP TAPIRATIBA
- SP TAQUARITINGA
- SP TATUI
- SP TAUBATE
- SP TIETE
- SP TUPA
- SP UBATUBA
- SP VALINHOS
- SP VARGEM GRANDE DO SUL
- SP VARGEM GRANDE PAULISTA
- SP VARZEA PAULISTA
- SP VINHEDO
- **SP VOTORANTIM**
- SP VOTUPORANGA
- TO ANANAS
- TO ARAGOMINAS
- TO ARAGUAINA
- TO ARAGUANA
- **TO ARAGUATINS**
- TO ARAPOEMA
- TO ARRAIAS
- TO AUGUSTINOPOLIS
- TO BREJINHO DE NAZARE
- TO COLINAS DO TOCANTINS
- TO CRISTALANDIA
- TO DIANOPOLIS
- TO ESPERANTINA
- TO FORMOSO DO ARAGUAIA
- TO GUARAI
- TO GURUPI
- TO ITACAJA
- TO MIRACEMA DO TOCANTINS
- TO NATIVIDADE
- TO NOVO ACORDO
- TO PALMAS
- TO PALMEIROPOLIS
- TO PARAISO DO TOCANTINS
- TO PEDRO AFONSO
- TO PEIXE
- TO PORTO NACIONAL

- TO SANTA FE DO ARAGUAIA
- TO SITIO NOVO DO TOCANTINS
- TO TAGUATINGA
- TO TOCANTINOPOLIS
- TO WANDERLANDIA
- TO XAMBIO