

*Você no caminho certo para a
realização dos seus sonhos.*

**EDITAL DO
PROCESSO SELETIVO
2018-2**

Centro Universitário AGES



UniAGES
Centro Universitário



Edital 32/2018 para Processo Seletivo 2018-2

O Centro Universitário AGES, em conformidade com o disposto no Inciso II do artigo 44 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, no Regimento Institucional e demais legislações pertinentes à espécie, abre inscrições para o Processo Seletivo 2018-2 para os Cursos de Bacharelado e Licenciatura. O Processo Seletivo será realizado segundo as regras dispostas neste Edital, as quais a Instituição se obriga a cumprir. Os candidatos, ao se inscreverem, declaram conhecer e concordar com todas as condições aqui dispostas.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. Este Edital é destinado à comunidade, não há pré-requisito algum para se enquadrar como candidato deste Processo Seletivo, além das exigências aqui prescritas.
- 1.2. Exige-se, como requisito mínimo, para a inscrição neste Processo Seletivo, a comprovação de conclusão do Ensino Médio ou equivalente, emitido por instituição brasileira reconhecida pelo MEC, ou do exterior com a devida validação em território nacional.
- 1.3. A forma de acesso ao curso será por meio de vestibular organizado pelo Comissão do Processo Seletivo ou mediante apresentação de boletim do ENEM, a partir de sua edição de 2010, com resultado igual ou superior a 450 pontos na média final e **não tendo zerado a Redação**, para análise de classificação, de acordo com o número de vagas e critérios estabelecidos neste Edital.
- 1.4. Para os optantes pelo vestibular, a prova será realizada conforme agendamento de local, data e horário, a ser feito por meio da ficha de inscrição disponível no [site www.faculdadeages.com.br/vestibular](http://www.faculdadeages.com.br/vestibular)
- 1.5. O local de funcionamento dos cursos do Centro Universitário AGES é na Cidade Universitária Prof. Dr. Jayme Ferreira Bueno, Parque das Palmeiras, 23, Paripiranga – Bahia, CEP 48430-000.
- 1.6. As normas relativas ao vestibular constam neste Edital, que poderá ser acessado em: www.faculdadeages.com.br/vestibular enquanto durar o processo.
- 1.7. A Comissão do Processo Seletivo se reserva ao direito de publicar editais complementares relativos ao presente certame.

2. DAS VAGAS



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

2.1. São ofertadas as seguintes vagas para os cursos de graduação nas modalidades de Calendário Noturno e Calendário Alternativo:

Curso	Vagas	Duração	Turno	Autorização para funcionamento - MEC
Administração	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 266, de 3 de abril de 2017
Arquitetura e Urbanismo	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 809, de 22 de dezembro de 2014
Ciências Biológicas	100	4,5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 35, de 19 de abril de 2012
Ciências Contábeis	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 266, de 3 de abril de 2017
Direito	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 843, de 14 de abril de 2011
Educação Física (Bacharelado)	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 362, de 02 de julho de 2014
Educação Física (Licenciatura)	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 286, de 21 de dezembro de 2012.
Enfermagem	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria MEC nº 820, de 30 de dezembro de 2014
Engenharia Agrônoma	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 693, de 17 de dezembro de 2013
Engenharia Civil	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 732, de 23 de dezembro de 2013
Farmácia	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 537, de 25 de agosto de 2014
Física	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 694, de 17 de dezembro de 2013
Fisioterapia	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 536, de 25 de agosto de 2014
Geografia	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 360, de 10 de junho de 2014
Gastronomia	100	2,5 anos	Noturno ou alternativo	Resolução Interna nº 03, de 01 de outubro de 2016
História	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 34, de 19 de abril de 2012
Letras	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 286, de 21 de dezembro de 2012
Matemática	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 137, de 27 de julho de 2012
Medicina Veterinária	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 96, de 1 de abril de 2016
Nutrição	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 651, de 29 de junho de 2017
Odontologia	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC nº 401, de 29 de maio de 2015



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

Pedagogia	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC Nº 401, de 29 de setembro de 2011
Psicologia	100	5 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC Nº 266, de 3 de abril de 2017
Química	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC Nº 693, de 17 de dezembro de 2013
Serviço Social	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC Nº 694, de 17 de dezembro de 2013
Sistemas de Informação	100	4 anos	Noturno ou alternativo	Portaria do MEC Nº 694, de 17 de dezembro de 2013

2.2. O preenchimento das vagas obedecerá aos seguintes critérios:

- 2.2.1. Terá acesso aos cursos o candidato que tenha concluído o Ensino Médio ou equivalente, emitido por instituição brasileira reconhecida pelo MEC, ou do exterior com a devida validação em território nacional, comprovado no ato da inscrição, conforme Portaria Ministerial nº 391, de 07/02/2002 e se classificado no Processo Seletivo 2018-2, nas modalidades descritas no item **1.3**, dentro do número de vagas oferecidas.
- 2.2.2. As vagas serão preenchidas de acordo com a média final do candidato, independentemente da modalidade: matrícula imediata (com média final do ENEM) ou Vestibular (Prova Interdisciplinar + Redação).
- 2.2.3. As vagas serão preenchidas pelos candidatos que obtiverem maior média geral, obedecendo à classificação por ordem decrescente das médias.
- 2.2.4. Em caso de empate, os critérios utilizados para desempate serão: 1º) a nota da redação; 2º) idade.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. As inscrições estarão abertas do dia 3 de maio a 7 de julho de 2018 e deverão ser efetuadas pela *internet*, através do *site*: www.faculdadeages.com.br/vestibular
- 3.1.1. O candidato deverá conferir todos os campos do formulário antes de enviar a ficha de inscrição, visto que o simples preenchimento dos campos não garante a inscrição do participante. É necessário que todos os dados fornecidos estejam de acordo com as informações pessoais do candidato. A verificação das mesmas será feita por meio da documentação original que o candidato deverá apresentar à instituição no ato de sua matrícula imediata (com a média final do ENEM), ou no ato de realização da prova de vestibular.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- 3.1.2. É necessário que o candidato informe, no ato da inscrição, a data e o horário de realização da prova de vestibular.
- 3.1.3. Na confirmação de inscrição, constarão os seus dados pessoais, a data e o horário escolhidos pelo candidato para realização do vestibular, caso opte por essa modalidade de participação. Além disso, o comprovante de sua inscrição será enviado por e-mail imediatamente quando o nosso banco de dados reconhecer as informações preenchidas na ficha de inscrição pelo candidato. **As inscrições para este Processo Seletivo serão gratuitas.**
- 3.1.4. Se o candidato optar por concorrer a uma vaga por meio da média final do ENEM, deverá ir até um dos *campi* da instituição, dentro do prazo de inscrições, apresentar a documentação indicada no item **3.2** e aguardar a seleção nos moldes do item **2.2.3**.
- 3.1.5. Caso o candidato opte por TRANSFERÊNCIA EXTERNA ou PORTADOR DE DIPLOMA deverá realizar, como os demais candidatos, uma das modalidades de ingresso, seja o Vestibular ou a Matrícula imediata.
- 3.1.6. Efetivar a inscrição significa que o candidato aceita de forma irrestrita as normas previstas por este Processo Seletivo nesse edital e em eventuais normas complementares.
- 3.1.7. Em caso de necessidade de alteração de dados da inscrição, o participante deverá indicar a alteração necessária, EXCLUSIVAMENTE, via *e-mail*, para o endereço vestibular@faculdadeages.com.br até o último dia de inscrição. Deverá também receber notificação de recebimento e de possível aceitação para que o pedido seja considerado válido. A resposta será dada pela AGES em até 48 (quarenta e oito) horas após o recebimento do pedido.
- 3.1.8. Não serão consideradas as alterações feitas de maneira diferente do disposto no item anterior.
- 3.1.9. Será cancelada a inscrição quando houver: 1. Duplicidade (a mais antiga será cancelada); 2. Solicitação enviada fora do prazo;
- 3.1.10. É de inteira responsabilidade do candidato qualquer inconsistência constatada entre os dados inseridos por ele no sistema e os documentos apresentados, podendo inclusive ser eliminado do certame.

3.2. Documentos a serem apresentados no dia do Processo Seletivo:

- 3.2.1. Deverão ser apresentados, no dia de realização da prova de vestibular ou no dia de efetivação da matrícula imediata com a média final do ENEM, os seguintes documentos originais com suas respectivas cópias:



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- Histórico escolar com certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
- Certidão de nascimento ou casamento;
- RG (carteira de identidade);
- CPF (cadastro de pessoa física);
- Título de eleitor;
- Comprovante de votação da última eleição ou Declaração de Quitação eleitoral;
- Certificado militar (para candidatos do sexo masculino);
- Comprovante de residência;
- RG do responsável financeiro (para convocados com menoridade ou que optaram por responsável financeiro);
- CPF do responsável financeiro (para convocados com menoridade ou que optaram por responsável financeiro);
- Boletim do ENEM a partir de sua edição de 2010 com nota igual ou superior a 450 pontos (para candidatos que optarem pela matrícula imediata com a média final do ENEM).

3.2.2. Caso o candidato tenha interesse em participar deste Processo Seletivo por meio de TRANSFERÊNCIA EXTERNA ou ele seja PORTADOR DE DIPLOMA de ensino superior, é necessário que ele apresente, além dos documentos elencados acima, os seguintes documentos:

- Comprovante de vínculo com a instituição de origem (para transferência externa) ou o diploma de ensino superior (para portadores de diploma);
- Comprovante de adimplência emitido pela instituição de origem (para transferência externa);
- Comprovante de sub judice emitido pela instituição de origem (para transferência externa);
- Planos de Curso das disciplinas com aprovação (contendo carga horária e conteúdo programático, estar carimbado e assinado pela instituição de origem - para transferência externa ou portador de diploma);
- Histórico Escolar do Ensino Superior (para transferência externa ou portador de diploma).

3.2.3. Para os candidatos descritos no item anterior, as regras de concorrência seguem os mesmos critérios descritos no item **1.3**.

4. DOS CANDIDATOS COM NECESSIDADES ESPECIAIS

4.1. O candidato com necessidade especial ou outra condição que exija recursos específicos para realizar a prova de vestibular deverá informar suas necessidades no formulário de inscrição e enviar para o e-mail vestibular@faculdadeages.com.br o comprovante legal que ateste sua condição, nos termos abaixo:

- I) Cópia eletrônica de um relatório detalhado, em separado, contendo datas, desenvolvimento e evolução da condição específica. Este documento precisará ser: emitido há menos de um ano, em papel timbrado; apresentado com a descrição da deficiência e o Código Internacional de Doenças (CID) ou Classificação Internacional de Funcionalidades (CIF), referente à deficiência ou à condição específica; com a indicação das condições especiais necessárias para a realização da prova, devidamente fundamentada pelos profissionais; e emitido por um especialista na área ou por uma equipe multidisciplinar, assim discriminados:
 - a) No caso de Transtorno de Déficit de Atenção e Hiperatividade - TDAH, por uma equipe formada por um psicólogo ou pedagogo com especialização em psicopedagogia e um médico psiquiatra ou neurologista.
 - b) No caso de Dislexia, por uma equipe formada por neurologista, psicólogo, fonoaudiólogo e pedagogo.
- II) Declaração da Escola onde o candidato cursou as três séries do ensino médio, atestando que usufruiu de recursos específicos, ou uma justificativa no caso de o candidato não ter usufruído de recursos específicos no ensino médio.

4.1.1. O candidato com deficiência visual poderá optar por prova em Braille ou por prova ampliada nos seguintes tamanhos de fonte: 18, 24 ou 28. Não havendo indicação do tamanho da fonte, a prova será confeccionada em fonte 24. Só serão confeccionadas provas ampliadas para os candidatos que informarem a sua condição dentro do prazo de inscrições.

4.1.2. A lactante que necessitar amamentar durante a realização da prova poderá fazê-lo em sala reservada, desde que o requeira observando os procedimentos constantes a seguir, para adoção das providências necessárias:

- a. Encaminhar sua solicitação até o término das inscrições, via e-mail para o endereço vestibular@faculdadeages.com.br, à Comissão do Processo Seletivo.
- b. A criança deverá ser acompanhada de adulto responsável por sua guarda (familiar ou terceiro indicado pela candidata) e permanecer em ambiente reservado designado pela Comissão do Processo Seletivo.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- c. A lactante deverá apresentar-se no dia e horário definido para a prova com o acompanhante e a criança.
 - d. Não será disponibilizado responsável para a guarda da criança, por parte da Comissão do Processo Seletivo, acarretando à candidata a impossibilidade de realização da prova.
 - e. Nos horários previstos para amamentação, a candidata lactante poderá ausentar-se temporariamente da sala de prova, acompanhada de uma fiscal. Na sala reservada para amamentação ficarão somente a candidata lactante, a criança e uma fiscal, sendo vedada a permanência de quaisquer outras pessoas.
 - f. Não haverá compensação do tempo de amamentação em favor da candidata.
- 4.1.3. A Comissão do Processo Seletivo poderá, a seu critério, realizar as diligências necessárias à verificação da veracidade das declarações apresentadas. Bem como, as solicitações de condições especiais serão analisadas e deferidas ou indeferidas pela referida Comissão organizadora deste processo.
- 4.1.4. No dia de realização da prova de vestibular ou no dia de efetivação da matrícula imediata com a média final do ENEM, o candidato também deverá apresentar à Comissão do Processo Seletivo o laudo original com a justificativa.
- 4.1.5. O candidato será informado, dentro do prazo de inscrições, por correio eletrônico informado no formulário de inscrição, sobre o deferimento ou não de sua solicitação.
- 4.1.6. Se no período de inscrição, o candidato não apresentar o laudo médico ou enviá-lo via correio eletrônico, ou ainda que tiver sua solicitação indeferida pela Comissão do Processo Seletivo, deverá realizar as provas nas mesmas condições dos demais candidatos.
- 4.1.7. Para mais informações, o candidato deverá consultar a Comissão do Processo Seletivo.

5. DO PROCESSO SELETIVO

5.1. Para os candidatos que farão o vestibular

- 5.1.1. A prova de vestibular será aplicada no *campus* de escolha do candidato no ato da inscrição.
- 5.1.2. É possível realizar a prova em um *campus* diferente do qual ele deseja cursar a sua graduação.
- 5.1.3. O candidato deverá escolher, no ato da inscrição, entre as datas disponíveis, a data de realização da prova.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- 5.1.4. A prova segue os mesmos parâmetros de correção utilizados no ENEM, a saber: Prova Interdisciplinar (valor: 0 a 1000) e Redação (valor: 0 a 1000). Sendo o resultado a média das duas pontuações, **não podendo zerar a redação.**
- 5.1.5. A prova terá a duração máxima de 4 (quatro) horas, a partir do início previsto.
- 5.1.6. O candidato não poderá sair do local de aplicação antes de ter decorrido 1 (uma) hora da realização das provas.
- 5.1.7. O candidato deverá comparecer ao local de prova, no horário agendado, munido dos documentos originais para realização da prova, conforme indicado anteriormente no item **3.2**, e caneta de cor preta ou azul em material transparente.
- 5.1.8. É vedada a utilização de protetor auricular, fone de ouvido ou similares, aparelhos celulares ou quaisquer outros equipamentos eletrônicos, relógios, corretivo líquido, lapiseira, caneta marca texto, bandana ou lenço, boné, chapéu, ou outros materiais estranhos à prova.
- 5.1.9. O candidato que estiver cobrindo as orelhas com qualquer vestimenta poderá ter sua identificação solicitada.
- 5.1.10. São permitidos: água, refrigerante, suco, doces, balas desde que com embalagem transparente.
- 5.1.11. Durante a realização das provas, não será permitida espécie alguma de consulta ou comunicação entre os candidatos, nem a utilização de livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações.
- 5.1.12. A fraude, a indisciplina e o desrespeito aos coordenadores, aos fiscais e aos demais candidatos serão motivos de imediata exclusão do candidato do Processo Seletivo, sem prejuízo das demais sanções pertinentes.
- 5.1.13. Será eliminado deste Processo Seletivo e poderá responder administrativamente ou judicialmente o candidato que desrespeitar qualquer um dos itens deste Edital.
- 5.1.14. A instituição não se responsabiliza por objetos esquecidos ou furtados nos locais onde são realizadas as provas.
- 5.1.15. Caso, no dia de realização das provas, o candidato esteja impossibilitado de apresentar qualquer um dos documentos originais, listados acima, por motivo de perda, roubo ou furto deverá ser apresentado documento que ateste o registro da ocorrência em órgão policial, expedido há, no máximo 30 (trinta) dias, podendo então ser submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio, e produção de foto.
- 5.1.16. Será exigida, também, identificação especial do candidato cujo documento de identificação gere dúvidas quanto à fisionomia, assinatura, condição de conservação do documento e/ou à própria identificação.
- 5.1.17. À Comissão do Processo Seletivo reserva-se ao direito de excluir do processo o candidato cuja identificação seja duvidosa nos dias de prova.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- 5.1.18. O candidato deverá comparecer ao local, horário e data pré-estabelecidos para realização da prova, sob pena de ser excluído da seleção.
- 5.1.19. O candidato não poderá alegar desconhecimentos quaisquer sobre a realização da prova como justificativa de sua ausência.
- 5.1.20. O não comparecimento à prova, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação.
- 5.1.21. O candidato deverá preencher adequadamente os seus dados pessoais na Folha de Respostas, não sendo permitido nenhum tipo de identificação no espaço destinado à Redação.
- 5.1.22. Na prova, o candidato deverá assinalar e escrever as respostas no Caderno de Respostas personalizado, que será o único documento válido para a correção.
- 5.1.23. O preenchimento do Caderno de Respostas personalizado será de inteira responsabilidade do candidato que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas na capa do caderno personalizado.
- 5.1.24. Em hipótese alguma haverá substituição do Caderno de Respostas por erro do candidato.
- 5.1.25. O candidato deverá preencher os campos destinados a esse fim, na folha ótica, com caneta esferográfica de material transparente, de tinta preta ou azul.
- 5.1.26. Não serão computadas questões não assinaladas, ou questões que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura, ainda que legível.
- 5.1.27. Os prejuízos advindos de marcações feitas incorretamente na folha ótica serão de inteira responsabilidade do candidato.
- 5.1.28. Não deverá ser feita marca alguma fora do campo reservado às respostas ou à assinatura, pois qualquer marca poderá ser lida pelas leitoras óticas, prejudicando o desempenho do candidato.
- 5.1.29. O candidato, ao terminar a prova, entregará ao fiscal da sala o Caderno de Questões e o Caderno de Respostas.
- 5.1.30. Em hipótese alguma será permitido ao candidato permanecer com o Caderno de Questões e o Caderno de Respostas após o término do tempo de prova.
- 5.1.31. Motivará a eliminação do candidato, sem prejuízo das sanções cabíveis, a burla ou a tentativa de burla a quaisquer das normas definidas e/ou em outros relativos ao vestibular, nos comunicados, nas Instruções ao candidato e/ou nas Instruções constantes da prova, bem como o tratamento incorreto e/ou descortês a qualquer pessoa envolvida na aplicação das provas.
- 5.1.32. Os candidatos poderão ser submetidos a detecção de metal no dia da realização da prova.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

5.2. Para os candidatos que concorrerão por meio da média final do ENEM

- 5.2.1. O candidato deverá efetuar a sua inscrição conforme diretrizes do item **3**.
- 5.2.2. No momento da inscrição, o candidato deverá informar, no campo específico, que deseja fazer o aproveitamento do seu resultado obtido no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).
- 5.2.3. Só poderá concorrer nessa modalidade, caso o resultado obtido no ENEM, realizado a partir de 2010, conste a média final igual ou superior a 450 pontos, não tendo zerado a Redação.
- 5.2.4. Na data de realização do Processo Seletivo, o candidato deverá apresentar-se no local de prova levando consigo a documentação indicada no item **3.2**.
- 5.2.5. No período de inscrições, o candidato apresentará esta documentação à instituição, receberá o boleto para pagamento da matrícula e assinará o *Contrato de adesão*. Depois do pagamento deste boleto, sua matrícula estará efetivada no curso escolhido, havendo disponibilidade de vagas.

6. DOS RESULTADOS

- 6.1. Terá acesso ao curso o candidato que tenha concluído o Ensino Médio ou equivalente, comprovado no ato da inscrição, conforme Portaria Ministerial nº 391, de 07/02/2002 e se classificado no Processo Seletivo 2018-2, dentro do número de vagas oferecidas.
- 6.2. A apuração do resultado das provas será feita por processo eletrônico.
- 6.3. Serão considerados aprovados os candidatos que apresentarem as maiores médias finais, independente da forma ou da modalidade de participação escolhida, seja Vestibular ou Matrícula imediata.
- 6.4. A divulgação do resultado final será feita **em até 2 (dois) dias úteis** após a realização da prova, por meio da página www.uniages.edu.br e dos portais do UniAGES.
- 6.5. O candidato classificado será convocado para a matrícula no curso de opção, obedecendo por meio de ordem decrescente dos pontos obtidos no Processo Seletivo, até o limite das vagas oferecidas para o semestre 2018-2.
- 6.6. Havendo desistência de matrícula, será convocado novo candidato habilitado, obedecendo à ordem de classificação divulgada.
- 6.7. Será eliminado o candidato que deixou de apresentar qualquer documentação prevista neste Edital.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

7. DOS RECURSOS

- 7.1. O prazo para interposição de recursos será de 2 (dois) dias úteis à concretização do Processo Seletivo, tendo como termo inicial o 1º dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido.
- 7.2. Os recursos deverão ser digitados e impetrados exclusivamente para o *e-mail*: vestibular@faculdadeages.com.br
- 7.3. A Comissão do Processo Seletivo não se responsabiliza por recursos não recebidos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.
- 7.4. O recurso deverá conter a identificação do candidato, a fundamentação e a argumentação lógica, a data e a assinatura do candidato a punho.
- 7.5. O recurso interposto fora do respectivo prazo não será aceito.
- 7.6. Admitir-se-á um único recurso por candidato, fundamentado, sendo desconsiderado recurso de igual teor.
- 7.7. Após o envio do recurso, este não poderá ser alterado, nem poderão ser impetrados recursos adicionais sobre o mesmo evento.
- 7.8. Não serão aceitos recursos interpostos por fac-símile (fax), correios, telegrama ou outro meio que não os especificados neste instrumento.
- 7.9. A Banca Examinadora constitui última instância para recurso, sendo soberana em suas decisões, razão pela qual não caberão recursos adicionais.
- 7.10. Serão preliminarmente indeferidos os recursos:
 - a) cujo teor desrespeite a Banca Examinadora;
 - b) que estejam em desacordo com as especificações aqui contidas;
 - c) cuja fundamentação não corresponda à questão recursada;
 - d) sem fundamentação e/ou inconsistentes, incoerentes ou os intempestivos;
 - e) encaminhados por meio da imprensa e/ou de redes sociais online.
- 7.11. As respostas dos recursos poderão ser levadas ao conhecimento de todos os candidatos inscritos no Vestibular, por meio do *site*: www.faculdadeages.com.br/vestibular, e ficarão disponíveis pelo prazo de 7 (sete) dias a contar da sua data de divulgação.

8. DAS MATRÍCULAS



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- 8.1. A pré-matrícula será realizada no *campus* de realização da prova, na data estipulada, a partir da apresentação da documentação descrita nesse Edital e o pagamento do boleto referente a primeira mensalidade, conforme especificado no Anexo IV deste Edital.
- 8.2. Para que a matrícula seja efetivada, será necessário que o convocado, ao se apresentar na instituição, preencha adequadamente o *Termo de Acordo por Adesão*, fornecido pela instituição no momento da matrícula.
- 8.3. O candidato que não tenha condições de comprovar, na data da matrícula, a conclusão de Ensino Médio ou equivalente, deve estar ciente de que, em nenhuma hipótese, poderá requerer matrícula, uma vez que não atende ao disposto no Art. 44, II, da Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e ao disposto neste Edital.
- 8.4. Havendo impedimento do candidato, a matrícula poderá ser feita por seu representante, portando procuração com firma reconhecida, contendo poderes especiais para o ato.
- 8.5. O convocado que não comparecer, nem enviar representante devidamente autorizado, para efetuar a matrícula nas datas e nos horários fixados neste Edital, será enquadrado como desistente, perdendo automaticamente o direito à vaga.
- 8.6. A instituição divulgará, sempre que necessário, normas complementares ao presente Edital e avisos oficiais, sendo responsabilidade dos candidatos e dos convocados o devido acompanhamento dessas informações.

9. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 9.1. Os candidatos somente terão acesso ao local das provas portando a documentação descrita no item 3.2, sendo desclassificados do Processo Seletivo os que faltarem ou não obedecerem aos horários estabelecidos para realização das provas dispostos neste Edital.
- 9.2. A realização da inscrição implica irrestrita submissão do candidato ao presente Edital, não podendo alegar desconhecimento.
- 9.3. Toda a documentação do candidato selecionado descrita no referido Edital será utilizada para efetivar a sua matrícula.
- 9.4. A inscrição do candidato implica a aceitação das disposições, das diretrizes e dos procedimentos do Processo Seletivo contidos neste Edital.
- 9.5. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Processo Seletivo e pelo Reitor do Centro Universitário AGES – UniAGES.

10. DO CRONOGRAMA



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO	PERÍODO	HORÁRIO	LOCAL
Inscrições pela internet para a Prova do Vestibular	03/05 a 07/07	-	Site da AGES
Matrículas imediatas de candidatos que apresentaram documentos originais e média final igual ou superior a 450 pontos no ENEM	03/05 a 07/07	-	Campi da AGES
Solicitação de atendimento ESPECÍFICO ou ESPECIAL	No ato da inscrição	-	Site da AGES
Apresentação da documentação para realização da prova	Dia de realização da prova	-	Campi da AGES
Realização da prova	Conforme agendamento	Conforme agendamento	Campi da AGES
Apresentação dos documentos originais dos candidatos que realizaram a prova do Vestibular	Dia de realização da prova	-	Sala onde será realizada a prova de Vestibular na AGES
Divulgação dos resultados	Até 48 horas após a realização da prova	-	Site da AGES
Prazo recursal	Até 48 horas após a divulgação do resultado	-	Site da AGES
Assinatura dos contratos de adesão	Preferencialmente, antes do início das aulas	-	Campi da AGES
Início das aulas	Conforme calendário	-	Campus de escolha do candidato



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

Edital 32/2018 para o Processo Seletivo 2018-2
ANEXO I – COMPETÊNCIAS PROGRAMÁTICAS PARA A PROVA ESCRITA

Linguagens, 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 ideias 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 sócio comunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaço temporal em que se produz o texto.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- ✓ **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 seqüências dos textos ou à construção da microestrutura 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.

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, seqüências 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 grau, 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.

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

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.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- ✓ **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 ideia 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. Ímãs 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.

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



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

corpúscular 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, Cl₂, 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



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

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 fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

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 proteica. 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 investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento 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 autoimunes. 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.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- ✓ **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.

Ciências Humanas e suas Tecnologias

- ✓ Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade o 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 sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social. A formação do município de Paripiranga.
- ✓ 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 agroexportadora 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. A urbanização do município de Paripiranga.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

- ✓ Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente. Relação homem-natureza, 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. O relevo e a hidrografia do município de Paripiranga.

- ✓ Representação espacial. Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

Edital 32/2018 para o Processo Seletivo 2018-2
Anexo III – Formulário para atendimento especial de candidatos

Eu _____, portador do RG
_____, CPF _____, Telefone _____
_____, E-mail _____,

Candidato (a) ao Processo Seletivo regido pelo Edital para Processo Seletivo 2018-2, ciente das disposições no que concerne ao ATENDIMENTO ESPECIAL, informo que necessito de atendimento especial e solicito providências necessárias para realização das provas, conforme discriminado abaixo.

TIPO DE ATENDIMENTO SOLICITADO:

- Atendimento Especializado (oferecido a pessoas com deficiência)
- Atendimento Específico (oferecido a gestantes, lactantes, idosos)
- Atendimento pelo Nome Social abaixo designado:

NECESSIDADE QUANTO AO TIPO DE PROVA QUE ESTÁ APTO A REALIZAR:

- Prova com letra ampliada fonte 18
- Prova com letra ampliada fonte 24
- Tradutor-intérprete de Língua Brasileira de Sinais
- Sala de fácil acesso e mobiliário acessível.
- Outras (especificar)

Observação: O candidato com cegueira ou baixa visão deverá providenciar por conta própria, os recursos específicos tipo: reglete, punção, sorobã, lupas, luminária etc.

_____, _____ de _____ de _____

Assinatura do Candidato



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

Edital 32/2018 para Processo Seletivo 2018-2
Anexo IV – Tabela de valores das mensalidades do curso

Curso	Turno	Investimento Mensal*
Administração	Noturno ou alternativo	R\$ 660,23
Arquitetura e Urbanismo	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Ciências Biológicas	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Ciências Contábeis	Noturno ou alternativo	R\$ 660,23
Direito	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Educação Física (Bacharelado)	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Educação Física (Licenciatura)	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Enfermagem	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Engenharia Agrônômica	Noturno ou alternativo	R\$ 1.035,10
Engenharia Civil	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Farmácia	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Física	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Fisioterapia	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Geografia	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Gastronomia	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
História	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Letras	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Matemática	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Medicina Veterinária	Noturno ou alternativo	R\$ 2.340,82
Nutrição	Noturno ou alternativo	R\$ 1.035,10
Odontologia	Noturno ou alternativo	R\$ 2.760,97



UniAGES
Centro Universitário
Paripiranga (BA)

Pedagogia	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Psicologia	Noturno ou alternativo	R\$ 1.251,58
Química	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Serviço Social	Noturno ou alternativo	R\$ 936,67
Sistemas de Informação	Noturno ou alternativo	R\$ 1.035,10

***Valor da mensalidade praticado com desconto para pagamento até o dia 2 do mês do vencimento.**