

Vestibular



FACULDADE
SANTÍSSIMO SACRAMENTO

Manual do Candidato

ADMINISTRAÇÃO / CIÊNCIAS CONTÁBEIS / DIREITO
ENFERMAGEM / ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
PEDAGOGIA / PSICOLOGIA / SERVIÇO SOCIAL
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

APRESENTAÇÃO

FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO

Estimado vestibulando: seja bem vindo!

Com as boas-vindas a você, vestibulando, a **Faculdade Santíssimo Sacramento** lhe acolhe com amor e faz um convite para participar da convivência da nossa grande família! Há 78 anos a comunidade MISSAMI está em Alagoinhas contribuindo para o crescimento educacional e social da região.

Para 2019, a nossa IES buscando atender os anseios de Alagoinhas e Região, está ofertando mais três novos cursos: Serviço Social, Enfermagem e Direito.

A sua escolha por esta Instituição foi uma inspiração divina e a opção pelo curso desejado garantirá a certeza de um futuro profissional competente que impulsionará a sociedade para o bem, a justiça e a paz.

Boa sorte! Sucesso! Com todas as graças e bênçãos do nosso Deus que é Pai misericordioso.

Sumário

Processo Seletivo 2019.1

| | |
|--|-----------|
| 1. INSCRIÇÃO..... | 3 |
| 2. CURSOS E VAGAS | 3 |
| 3. PROVAS..... | 4 |
| 4. APLICAÇÃO DAS PROVAS | 4 |
| 5. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO | 5 |
| 6. MATRÍCULA | 5 |
| 7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES..... | 6 |
| 8. PROGRAMAS | 7 |
| 10. TABELA DE CÓDIGOS DE ESTABELECIMENTOS DE ENSINO | 12 |
| 11. INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA FICHA DE INSCRIÇÃO | 13 |
| 12. MODELO DA FICHA DE INSCRIÇÃO ON-LINE | 14 |

PROCESSO SELETIVO 2019.1

O **Processo Seletivo – 2019.1** da **Faculdade Santíssimo Sacramento**, para os cursos de Administração, Licenciatura em Pedagogia, Ciências Contábeis, Psicologia, Engenharia de Produção, Sistemas de Informação, Serviço Social, Enfermagem e Direito, está regulamentado pela Legislação Vigente, por este Manual do Candidato, pelo Regimento Geral da Faculdade e pelos Editais por ela publicados.

1. INSCRIÇÃO

1.1 As inscrições serão realizadas no período de: **08/10 a 20/11/2018**.

1.2 A Taxa de inscrição será isenta.

1.2.1 A inscrição do candidato deve ser realizada exclusivamente pela internet.

1.3 Inscrição pela Internet:

- Inscrição realizada via internet, deverá ser efetuada através dos sites **www.fsssacramento.br** ou **www.tisantissimo.com.br/vestibularFSSS**.

- Acessar o site **www.fsssacramento.br/Vestibular** ou **http://www.tisantissimo.com.br/VestibularFSSS**, ler o Manual do Candidato e seguir as instruções contidas na tela;

- O candidato deverá colocar um e-mail válido para envio da confirmação do Comprovante de Inscrição, contendo as informações sobre o local e horário da prova;

- Os candidatos inscritos pela Internet ficam isentos da apresentação de documentos no ato da inscrição, podendo ser submetidos no dia da aplicação da prova à coleta de impressão digital.

1.4 A inscrição poderá ser realizada por Procuração, que dispensa reconhecimento de firma, desde que a assinatura nela constante seja idêntica à do Documento de Identidade apresentado pelo candidato, e constem também as opções de curso e língua.

1.5 Qualquer inscrição só será considerada efetivada após o recebimento, pelo candidato, do Comprovante de Inscrição.

1.6 É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade dos dados informados para a efetivação da inscrição.

1.7 Para o preenchimento da Ficha de Inscrição, o candidato deverá observar as orientações contidas no Manual, pois não serão admitidas quaisquer alterações posteriores à efetivação da inscrição.

1.8 A inscrição será cancelada quando houver duplicidade de inscrição (a inscrição mais antiga será cancelada) ou documentação irregular.

1.9 Não há inscrição de candidatos treineiros.

1.10 O candidato poderá escolher até dois cursos/turnos para se inscrever em 1ª e 2ª opções, respectivamente, devendo registrar o código equivalente aos cursos e turnos pretendidos.

1.11 O candidato deverá escolher apenas uma opção de língua estrangeira (Inglês ou Espanhol), caso deixe de registrar essa opção na Ficha de Inscrição/Requerimento de Inscrição, ou a mesma conste de dupla informação, o candidato será automaticamente inscrito para opção Inglês.

1.12 O candidato portador de necessidades especiais deverá entrar em contato com a F.SS.S., no ato da Inscrição, para especificar os recursos adicionais necessários à realização das Provas, sem o que fica a Faculdade desobrigada de atender.

2. CURSOS E VAGAS

2.1 Serão oferecidos cursos, com um total de 552 (quinhentos e cinquenta e duas vagas), conforme quadro abaixo:

| Cursos | Códigos | Vagas/Turno | Semestre | Turmas |
|---|----------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Administração – Port. Rec. Nº 235/2006 de 25/01/06 | 103 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Lic. Pedagogia – Port. Renov. Rec. Nº 286/2012 de 21/12/12 | 203 | 32/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Ciências Contábeis – Port. Renov. Rec. Nº 705/2013 de 18/12/13 | 303 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Engenharia de Produção – Port. Rec. Nº 273/2012 de 14/12/12 | 401 | 40/Matutino | 2019.1 | 01 turma |
| Engenharia de Produção – Port. Rec. Nº 273/2012 de 14/12/12 | 403 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Psicologia – Port. Renov. Rec. Nº 705/2013 de 18/12/13 | 501 | 40/Matutino | 2019.1 | 01 turma |
| Psicologia – Port. Renov. Rec. Nº 705/2013 de 18/12/13 | 503 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |

| | | | | |
|--|-----|-------------|--------|-----------|
| Sistemas de Informação – Port. Rec. Nº 67/2015 de 29/01/15 | 603 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Serviço Social – Port. Aut. Nº 94/2018 de 06/02/18 | 703 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Enfermagem - Port. Aut. Nº 471/2018 de 05/07/18 | 801 | 40/Matutino | 2019.1 | 01 turma |
| Enfermagem - Port. Aut. Nº 471/2018 de 05/07/18 | 803 | 40/Noturno | 2019.1 | 01 turma |
| Direito - Port. Aut. Nº 612/2018 de 10/09/18 | 901 | 40/Matutino | 2019.1 | 01 turma |
| Direito - Port. Aut. Nº 612/2018 de 10/09/18 | 903 | 80/Noturno | 2019.1 | 02 turmas |

2.2 Não será permitido ao candidato, após a efetivação da inscrição, fazer troca ou alteração das opções, curso, turno ou Língua Estrangeira.

2.3 As vagas serão preenchidas pelo sistema de classificação, obedecendo-se à ordem decrescente dos escores globais obtidos.

2.4 Permanecendo vagas ociosas em um dos cursos oferecidos por inexistência de candidato habilitado, a **Faculdade Santíssimo Sacramento** convocará o candidato habilitado no Concurso e não convocado para o preenchimento das vagas existentes, pela ordem decrescente de escore global.

2.5 Os Cursos funcionarão na Sede da **Faculdade Santíssimo Sacramento**, à Travessa Marechal Deodoro, nº 118 Centro/Alagoinhas-Ba., nos turnos indicados no quadro anterior, mas poderá ter aulas aos sábados pela manhã.

3. PROVAS

3.1 O **Processo Seletivo 2019.1** da **Faculdade Santíssimo Sacramento** é constituído de 04 provas aplicadas em um dia, organizadas pelo agrupamento das nove disciplinas ministradas pelo Ensino Médio e terá caráter classificatório.

3.2 As provas serão aplicadas no dia **25/11/2018 (domingo)**, das **14h. às 18h.**

3.3 Para as provas realizadas será aplicada a seguinte Tabela de Provas com os respectivos pesos:

| Provas | Comunicação e Expressão | | Ciências Humanas | Matemática | Ciências da Natureza |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|
| Disciplinas | L. Portuguesa / Redação | L. Estrangeira (Inglês/Espanhol) | (História / Atualidades / Geografia) | | (Química / Física / Biologia) |
| Nº DE QUESTÕES | 10 + 1 | 5 | 10 | 10 | 15 |
| PESO | 4,0 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 1,5 |

3.4 As Provas serão compostas de questões objetivas de múltipla escolha, exceto a prova de Comunicação e Expressão, que terá uma questão subjetiva de Redação, que, em conformidade com a Portaria do MEC n.º 2941 de 17/12/2001, terá caráter eliminatório.

3.4.1 A Redação, de natureza subjetiva, será

- avaliada, considerando-se os seguintes aspectos: tratamento do tema de forma pessoal (Conteúdo); sequência lógica, estrutura do parágrafo e do período; precisão e expressividade; adequação do vocabulário (Estruturação); ortografia, acentuação, concordância, pontuação e regência (Correção de linguagem); colocação de parágrafos e de margens (Organização gráfica).
- anulada, quando se apresentar fora do tema proposto; redigida sob a forma de verso; identificada por qualquer meio; escrita a lápis; redigida em folha que não seja a de Redação; pré-moldada (texto padronizado ou pré-fabricado quanto ao conteúdo, à estrutura e ao vocabulário, comum a vários candidatos – nariz-de-cera).

3.4.2 As questões de Língua Estrangeira versarão sobre Inglês e Espanhol. Cada candidato responderá a essas questões, conforme a opção feita no momento da Inscrição. Não havendo registrado a escolha, será considerada a opção Inglês.

3.5 Cada questão objetiva de múltipla escolha vale 1 (um) ponto.

3.6 A questão de Redação vale 25% do total de pontos de Língua Portuguesa.

3.7 As provas terão duração de 04 (quatro) horas e serão realizadas em local a ser informado no Comprovante de Inscrição.

3.8 As questões referentes a cada disciplina serão idênticas em conteúdo, para todos os candidatos, não podendo ultrapassar o nível de complexidade dos estudos do Ensino Médio (2º grau).

4. APLICAÇÃO DAS PROVAS

4.1 O candidato deverá chegar ao estabelecimento onde realizará as provas com, pelo menos, 60 minutos de antecedência do horário de abertura dos portões.

4.2 O acesso do candidato à sala de provas só será permitido mediante apresentação do mesmo Documento de Identidade (original) utilizado no ato da inscrição. Caso contrário, deverá se submeter à identificação junto ao Posto de Identificação instalado no estabelecimento.

4.3 Os portões para acesso aos locais de realização das provas serão abertos às 13h30min e fechados às 14h.

4.4 Para responder às provas, o candidato deve estar munido de lápis preto, caneta esferográfica de tinta azul ou preta, escrita grossa, e borracha.

4.5 Não será permitido, na sala de provas, o uso de máquina calculadora ou similar, telefone celular, rádio, gravador, nem relógio de qualquer espécie, os quais deverão ser deixados em local específico à entrada da sala, assim como as bolsas, pastas, aparelhos eletrônicos, etc.

4.6 Não será permitido ao candidato a realização das provas fora do local estabelecido, bem como o em outro período e/ou horário diferentes dos definidos para este Processo Seletivo.

4.7 O candidato é o único responsável pelo manuseio do Caderno de Provas, pela marcação das Folhas de Respostas e de Redação, bem como pela com preensão das instruções ali constantes. O fiscal poderá orientar somente sobre os procedimentos de aplicação definidos pela F.SS.S.

4.8 A F.SS.S. se reserva o direito de estabelecer o tempo mínimo de permanência do candidato na sala de Provas, que, neste caso, será de 1 (uma) hora.

5. PROCESSO DE CLASSIFICAÇÃO

5.1 Terá acesso aos Cursos de Graduação da **Faculdade Santíssimo Sacramento** o candidato que tenha concluído o Ensino Médio, ou equivalente, e tenha se classificado no Processo Seletivo 2019.1, respeitado o número de vagas oferecido.

5.2 A apuração dos resultados das provas será feita por processo eletrônico de computação, classificando os candidatos por ordem decrescente dos escores globais obtidos.

5.3 O processo de classificação obedecerá às seguintes etapas:

- cálculo dos escores brutos de cada Prova;
- eliminação do candidato com resultado nulo em qualquer um a das Provas ou na Redação;
- cálculo dos escores padronizados;
- cálculo dos escores ponderados;
- cálculo dos escores globais;
- classificação dos candidatos por curso e turno optado.

5.4 Será habilitado o candidato que não obtiver resultado nulo em qualquer Prova. Considere-se Prova o conjunto das disciplinas de Comunicação e Expressão; Ciências Humanas; Ciências da Natureza; Matemática, conforme exemplificado na Tabela de Provas deste Manual.

5.5 Far-se-á a convocação dos candidatos habilitados até o número de vagas existentes, em cada curso de Administração, no curso de Pedagogia e no curso de Ciências Contábeis.

5.6 Ocorrendo empate de resultados, far-se-á pela:

- Maior nota na subprova de Língua Portuguesa;
- Maior nota na Redação;
- Maior nota na Prova de Matemática;
- Maior nota na Prova de Ciências Humanas;
- Maior nota na Prova de Ciências Físicas e Biológicas;
- Maior nota na subprova de Língua Estrangeira.

5.7 Não haverá vistas ou revisão de provas sob hipótese nenhuma.

6. MATRÍCULA

6.1 A matrícula do candidato classificado no **Processo Seletivo 2019.1** da **Faculdade Santíssimo Sacramento** será feita nos dias **05 e 06/12/2018, na sede da Faculdade, das 14 às 18h.**

6.2 Para as vagas não preenchidas, ou resultantes de desistência de matrícula, serão convocados novos candidatos, conforme o previsto no item 2.4 deste Manual, para efetivarem a matrícula conforme Edital a ser publicado na sede da **Faculdade Santíssimo Sacramento** num prazo de dois dias úteis após o último dia de matrícula da última convocação.

6.3 No ato da matrícula, o candidato convocado deverá apresentar os seguintes documentos:

- Histórico Escolar (*), com Certificado de Conclusão do Ensino Médio, ou equivalente;
- Cédula de Identidade;
- Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);
- Título de Eleitor, com comprovante de votação da última eleição;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;

- Prova de quitação com o serviço militar, para maiores de 18 anos, se do sexo masculino;
- 02 (duas) fotos 3X4, recentes e iguais;
- Comprovante de residência com o CEP;
- Contrato de prestação de serviços devidamente preenchido (formulário fornecido pela F.SS.S).

ATENÇÃO: (*) Todos os candidatos deverão apresentar, no ato da matrícula, o Histórico Escolar do Ensino Médio, mesmo aqueles que já concluíram ou estejam concluindo o Curso Superior. Este documento é imprescindível para a efetivação da matrícula.

6.4 Os documentos solicitados para matrícula devem ser apresentados no original, acompanhados das respectivas fotocópias. O histórico escolar e ou Certificado de Conclusão de curso, deverão ser apresentados em originais com fotocópias autenticadas.

6.5 Perderá o direito à matrícula o candidato que:

- deixar de apresentar, no ato da matrícula, o certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente;
- apresentar documento de conclusão do Ensino Médio expedido por Estabelecimento inidôneo ou em situação irregular junto ao Conselho Estadual de Educação;
- apresentar documentação falsa;
- deixar de apresentar qualquer um dos documentos exigidos para matrícula, inclusive as fotografias.

6.6 Havendo impedimento do candidato em comparecer à matrícula, esta poderá ser feita por procurador, devidamente credenciado.

6.7 Os documentos em língua estrangeira deverão estar visados pela autoridade consular brasileira do país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial. No caso do Certificado de Conclusão do Ensino Médio (2º grau) e seu respectivo Histórico Escolar, este deverá vir acompanhado do Parecer de Equivalência de Estudos emitido pela Secretaria Estadual de Educação.

6.8 É responsabilidade do candidato informar-se sobre as listas de convocados que venham a ser divulgadas pela **Faculdade Santíssimo Sacramento** para o preenchimento de vagas remanescentes, devendo permanecer atento aos Editais e comunicados publicados no Quadro de Avisos da Faculdade.

7. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

7.1 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que:

- se comunicar com outro candidato, durante as provas;
- utilizar meios ilícitos para realização das provas;
- obtiver nota zero em qualquer uma das provas ou na questão de redação;
- não devolver as Folhas de Respostas e Redação, devidamente preenchidas e assinadas;
- praticar atos contra as normas ou a disciplina do referido Processo.

7.2 Os candidatos classificados deverão submeter-se ao Regimento da Faculdade, acatando as normas referentes ao sistema de matrícula, anuidade escolar, sistema de avaliação, etc.

7.3 A **Faculdade Santíssimo Sacramento** não concederá, sob hipótese alguma, vistas ou revisão de Provas.

7.4 A **Faculdade Santíssimo Sacramento** poderá alterar algum as disposições fixadas para este Processo Seletivo, divulgando

Nota Pública, que se constituirá parte integrante das normas que o regulamentam.

7.5 Este Manual, pela legislação, tem força de lei. Serão cumpridas, para todos os efeitos, as determinações nele contidas para o Processo Seletivo 2019.1, da **Faculdade Santíssimo Sacramento**.

7.6 A inscrição do candidato caracteriza a ciência e a aceitação das normas e procedimentos estabelecidos para este Processo Seletivo.

7.7 Os casos omissos serão resolvidos pela Direção da Faculdade.

7.8 Para maiores informações, ligue para o tel: (75) 3183.3182 ou dirija-se à **Faculdade Santíssimo Sacramento**.

PROGRAMAS

1. LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA BRASILEIRA

1.1 ASPECTO GERAL

De acordo com o Parecer CP 95/99 do Conselho Nacional de Educação – CNE, o candidato a processo seletivo para o ingresso em curso superior, deve “demonstrar proficiência em Língua Portuguesa com o instrumento de comunicação, de organização e expressão do pensamento”.

A prova de Língua Portuguesa tem por objetivo avaliar a competência comunicativa do candidato com o usuário da língua, diante dos aspectos gramaticais, de leitura e com apreensão de textos literários, não literários e mistos, interpretar dados e fatos e, ainda, estabelecer relações entre os textos e contextos diversos de autores da literatura brasileira.

Espera-se que o candidato ultrapasse a simples memorização e repetição de conteúdos, posicionando-se de forma crítica diante das informações recebidas durante toda sua escolaridade básica.

Neste sentido, não basta apenas obedecer às normas que regulam a Língua Portuguesa, mas utilizar tais normas no uso da compreensão leitora e na capacidade de escrever e interpretar diferentes tipos de textos, devendo o candidato compreender através de textos:

- o estudo dos sons da fala e dos fonemas (Fonética e Fonologia);
- a escrita correta das palavras (Ortografia);
- a classificação das palavras, considerando as funções por elas exercidas (Classe de Palavras);
- as relações entre o sujeito e o verbo (Concordância Verbal);
- as relações entre o substantivo e as palavras que a ele se ligam para caracterizá-lo (Concordância Nominal);
- as relações entre o verbo e os termos que o complementam ou caracterizam (Regência Verbal);
- as relações entre substantivos, adjetivos ou advérbios e seus respectivos complementos (Regência Nominal);
- a disposição dos pronomes nas frases (Topologia Pronominal);
- o fenômeno da crase;
- as relações entre as palavras, as orações e os períodos (Análise Sintática);
- o sistema de sinais gráficos e a separação entre unidades significativas (Sinais de pontuação e seu emprego);
- os diferentes significados da linguagem, evidenciados pela homonímia, paronímia, sinonímia, hiperonímios, hipônimos, denotação e conotação (Semântica);
- o uso da língua em diferentes tipos de situação comunicativa (Variação Linguística);
- a produção do efeito no sentido do texto (Figuras e vícios de linguagem);
- os estruturantes do processo de comunicação (Elementos da Comunicação);
- a função textual dos vocábulos.

As questões de Literatura Brasileira deverão avaliar as seguintes competências e habilidades do candidato:

- ler e interpretar textos literários;
- reconhecer a estrutura de um texto narrativo (narrador, personagens, foco narrativo, tempo, espaço, intriga, clímax, desfecho);
- identificar os estruturantes do poema (número de sílabas, ritmo, rim, estrofe);
- apontar, em textos diversos, figuras de linguagem;
- reconhecer os gêneros literários mediante a leitura de textos representativos;
- identificar a produção literária no Brasil, do século XVII ao século XX, relacionando-a ao contexto histórico-social em que se insere.

2. REDAÇÃO

A prova de Redação consistirá em uma proposta de produção de texto em prosa, em modalidade e limites solicitados, acerca de tema escolhido a critério da Banca Examinadora.

1. DA PROVA DE REDAÇÃO - A redação, entendida como uma proposta de produção de texto em prosa sobre um tema escolhido, objetiva, no Vestibular, avaliar sua capacidade de interagir com o outro (um leitor ideal) discutindo sobre um dado assunto. Nesse sentido, para que haja a interação autor-leitor, é necessário que aquele estabeleça relação entre as partes do texto, desenvolvendo-o progressivamente. Além disso, é preciso que haja marcas de contradição de ideias.

2. CORREÇÃO DA REDAÇÃO - A Redação equivalerá a 50% (cinquenta por cento) da prova de Língua Portuguesa e será avaliada segundo os seguintes critérios: 2.1. Adequação ao Tema 2.2. Coesão Emprego da morfologia e da sintaxe. Ortografia - Pontuação 2.3. Coerência – Clareza dos conceitos - Superestrutura Obs.: Em se tratando de um texto dissertativo, a superestrutura prevê introdução, desenvolvimento e conclusão, logo, se não contiver um desses elementos, o texto faltará com a coerência.

3. LINGUA ESTRANGEIRA

- ESPANHOL

1. Compreensão e interpretação de texto 2. Artigos 3. Adjetivos e Pronomes possessivos, demonstrativos e indefinidos 4. Flexão dos substantivos e adjetivos 5. Pronomes pessoais 5.1. forma e emprego 6. Verbos: 6.1. conjugação de regulares e irregulares 6.2. verbos pronominais 6.3. uso impessoal dos verbos 7. A interrogação 8. A negação 9. Advérbios 10. Preposição 11. Numerais

- INGLÊS

1. Compreensão e interpretação de texto 2. Verbs 2.1. to be 2.2. to have/have got 2.3. there be 2.4. simple present 2.5. present continuous 2.6. future with “going to” 2.7. simple past (to be, regular, irregular verbs) 2.8. past continuous 2.9. imperative mood 2.10. short answers 3. Pronouns. 3.1. personal pronouns (subject and object) 3.2. demonstrative 3.3. possessive 3.4. indefinite pronouns 4. Nouns 4.1. number (regular/irregular form s) 4.2. gender 4.3 genitive case 5. Adjectives 5.1. demonstrative 5.2. possessive 5.3. position of adjectives 6. Articles 6.1. indefinite 6.2. definite 7. Prepositions 7.1. the use of common prepositions of place and time 8. Adverbs 8.1. common adverbs of frequency, time 9. Interrogative words: which - who - what - where - when - how many - how much - how far - what time - whose - how often 10. Numbers (cardinal/ordinal) 11. Alphabet 12. The days of the week 13. The months of the year 14. The seasons of the year 15. Date

4. FÍSICA

4.1 Medidas: Precisão de medidas; Algarismos significativos; Regras de arredondamento (regra do mais pobre e regra do desvio padrão); Escalas e gráficos; Ordem de grandeza e notação científica; Padrões de massa, comprimento e tempo; Análise dimensional.

4.2 Cinemática: Movimento sobre uma linha (movimento com velocidade constante e movimento com aceleração constante); Vetores e operações vetoriais (deslocamento vetorial, velocidade vetorial, aceleração vetorial); Movimento no plano (movimento relativo, movimento de projéteis, movimento circular uniforme); Velocidade tangencial e angular; Aceleração centrípeta; Movimento circular uniformemente acelerado (aceleração tangencial e aceleração total); Relações entre grandezas lineares e angulares.

4.3 Dinâmica: As leis de Newton; Gravitação universal; Leis de Kepler; Centro de massa; Quantidade de movimento linear; Conservação da quantidade de movimento linear; Forças no movimento curvilíneo (Força centrípeta); Forças inerciais (força centrífuga e força de Coriolis); 2ª Lei de Newton na rotação (torque ou momento de uma força, momento de inércia); Quantidade de movimento angular; Conservação da quantidade de movimento angular; Equilíbrio de translação e rotação.

4.4 Energia Mecânica: Trabalho e energia; Energia cinética de translação e de rotação; Energia potencial (elástica e gravitacional); Conservação de energia mecânica; Choques mecânicos; Potência mecânica; Dissipação da energia; Rendimento de uma máquina.

4.5 Termologia: Estados físicos da matéria; Conceito de temperatura e de calor; Termômetros e escalas de medida da temperatura (celsius, fahrenheit e kelvin); Calorimetria e balanço térmico; Dilatação térmica; Leis das transformações gasosas; Leis da termodinâmica; Mudanças de estado físico; Processos de transferência de calor; Teoria cinética dos gases.

4.6 Fenômenos Oscilatórios e Ondulatórios: Cinemática e dinâmica do movimento oscilatório (pêndulos); Ondas (programação de pulsos em um meio material);

Reflexão e refração de pulsos no ponto de separação de dois meios; Ondas longitudinais; Ondas transversais; Ondas progressivas; Ondas estacionárias; Efeitos Doppler; Ondas sonoras (medidas em decibéis); Ondas ultra-sônicas (a barreira do som); Funcionamento do ouvido humano (limiar de audição).

4.7 Hidrostática: Princípio de Pascal e princípio de Arquimedes; Medidas de expressão (experiência de Torricelli, manômetros); Lei de Stevin (determinação de esforços em barragens); Flutuação e estabilidade; Capilaridade e tensão superficial; Hidrodinâmica (pressão estática, pressão dinâmica, pressão total, vazão, conservação da vazão, Lei de Bernoulli); Medida da velocidade (tubo Venturi, tubo de Prandtl).

4.8 Óptica: Natureza da luz (teorias ondulatórias e corpuscular de propagação); Determinação da velocidade da luz (métodos de Roemer – astronômico, Fizeau – roda girante e Foucault – espelho girante); Reflexão (imagens formadas por espelhos planos e esféricos); Refração (índice de refração, reflexão total); Dispersão da luz pelos prismas (determinação do índice de refração); Lentes delgadas; O olho humano; Defeitos de refração na visão e suas correções; Instrumentos óticos (lupa, luneta, binóculo e telescópio).

4.9 Eletrostática e Eletrodinâmica: Carga elétrica (lei de Coulomb); Campo elétrico (linhas de força); Energia potencial elétrica e potencial elétrico; Condutores e isolantes (propriedades dos condutores isolados); Corrente elétrica (intensidade de corrente e modelo da condução elétrica); Resistividade e resistência elétrica (lei de Ohm); Associação de resistores; Funcionamento das baterias (força eletromotriz); Potência e energia nas várias partes dos circuitos de corrente contínua; Associação de geradores; Circuitos elétricos de corrente contínua (leis de Kirchhoff).

4.10 Magnetismo e Eletromagnetismo: Ímãs (interações entre ímãs); Campo magnético (campo magnético terrestre e “pólos magnéticos”); Linhas de indução do campo magnético; Campo magnético produzido por correntes contínuas; O solenóide; Ação do campo magnético sobre partículas carregadas em movimento; Ação do campo magnético sobre condutores retilíneos com corrente contínua; Força e torque sobre bobinas retangulares; Interação entre condutores retilíneos portadores de corrente contínua (a balança de Ampère); Indução eletromagnética; Força eletromotriz induzida (lei de Faraday-Lenz). 4.11 Física Moderna: Relatividade (transformação de Galileu e Lorentz, postulados de relatividade, transformação de velocidades, contração do tempo, dilatação do espaço, equivalência massa-energia); Mecânica quântica (experiências históricas, quantização dos níveis de energia do átomo, o átomo de hidrogênio, dualidade onda-partícula); Estado sólido (noções gerais de semicondutores, transistores e circuitos integrados); Física nuclear (desintegração radioativa, reatores nucleares e aplicações).

5. MATEMÁTICA**ARITMÉTICA**

- Proporcionalidade, Juros, Porcentagem e Médias: Conceito de razões e proporções (proporções contínuas, cálculos de termos desconhecidos de uma proporção; Divisão em partes diretas e inversamente proporcionais; Regra de três simples e composta; Cálculos de médias (aritmética, ponderada, geométrica e harmônica)

ÁLGEBRA

- Teoria dos conjuntos: Conjuntos numéricos, conjuntos naturais, conjuntos dos inteiros, Conjunto dos racionais, conjunto dos reais, conjunto dos com plexos.
- Funções: Conceito de funções (domínio, imagem, contradomínio, notação, funções numéricas); Funções elementares e funções definidas por várias sentenças; Operações com função, composição de funções; classificação de funções.
- Polinômios: Função polinomial.
- Equações, inequações e Sistemas de 1º e 2º graus.
- Equações redutíveis aos 1º e 2º graus.
- Funções lineares quadráticas e valor absoluto.
- Funções exponencial e logarítmica.
- Progressões aritméticas e geométricas.
- Análise combinatória, binômio de Newton e probabilidade.
- Matrizes, determinantes e sistemas de equações lineares.

GEOMETRIA

- Introdução à geometria: ângulos, triângulos, polígonos, circunferência e círculo.
- Área das superfícies planas e áreas e volumes dos sólidos usuais.
- Geometria no espaço: Postulados da reta e do plano, intersecção de planos; paralelismos e perpendicularismos de retas, de planos, de retas e planos, poliedros, poliedros convexos e regulares, relação de Euler; Prismas e pirâmides (conceito, elementos, classificação, transversais, troncos e relações métricas; cilindro e cone (conceitos, elementos, plano secante, parte da esfera e relações métricas, sólidos gerados).

TRIGONOMETRIA

- Funções trigonométricas, equações trigonométricas e resolução de triângulos.

GEOMETRIA ANALÍTICA

- Estudo analítico da reta, circunferência, elipse, parábola e hipérbole.

6. GEOGRAFIA

6.1 Geografia: Conceituação e evolução da geografia; As diversas áreas da geografia; O objeto de estudo da geografia; A aplicação dos conhecimentos geográficos.

6.2 A terra no espaço: Dimensões, Movimentos principais e suas consequências geográficas; As coordenadas geográficas e os sistemas de projeção cartográfica. 6.3 A atmosfera terrestre: Conceito, estrutura, composição e importância geográfica da atmosfera terrestre; Elementos e fatores climáticos; Os diversos tipos de clima do planeta; Alterações climáticas globais e as ações antrópicas.

6.4 A dinâmica da litosfera: As principais características da crosta terrestre e da litosfera; A estrutura interna da terra e a dinâmica das placas litosféricas; A gênese e a evolução do relevo terrestre; Os principais tipos de relevo; As ações antrópicas e a aceleração dos processos erosivos e deposicionais; As rochas e os solos (tipos, características e uso). 6.5 A dinâmica da hidrosfera: As características e os movimentos principais das águas oceânicas; Os diversos tipos de mares; Os principais atributos de um a bacia hidrográfica; O desenvolvimento, o manejo e o uso dos recursos hídricos; Problemas ambientais das áreas litorâneas e fluviais. 6.6 Os grandes biomas do planeta: Os fatores responsáveis pela distribuição da vegetação sobre a superfície terrestre; As relações entre clima, solo e cobertura vegetal; As principais formações vegetais do planeta; Os impactos ambientais dos desmatamentos.

6.7 A população do mundo: A estrutura e a dinâmica da população; As principais teorias demográficas; A distribuição da população; O crescimento da população e os seus impactos ambientais; Os fatores demográficos e o desenvolvimento sustentável.

6.8 Ambiente rural-agrícola; a agricultura comercial e de subsistência no mundo tropical; a agricultura moderna nos países desenvolvidos; a pecuária; os impactos ambientais das atividades agrícolas.

6.9 A industrialização e o meio ambiente; os fatores da localização industrial; as principais áreas industriais do mundo; a atividade industrial e o meio ambiente.

6.10 Os principais aspectos físico, geográfico e geoeconômicos da América anglo-saxônica, da América latina, da Eurásia e da Ásia; as principais organizações econômicas internacionais.

6.11 A organização do espaço geográfico brasileiro; OS fundamentos geológicos e geomorfológicos; A dinâmica atmosférica e os diversos tipos climáticos; As principais bacias hidrográficas (características e utilização); Os principais domínios morfoclimáticos e fitogeográficos; A dinâmica populacional e a urbanização; As fontes de energia; A agropecuária e a estrutura fundiária; O Brasil e a mundialização do capitalismo; As atividades comerciais; A organização político-administrativa da República Federativa do Brasil; Os poderes da nação; As grandes regiões do Brasil (aspectos físico-geográficos e geoeconômicos); O trópico sem i-árido brasileiro (aspectos ambientais e socioeconômicos). 6. 12 Os principais focos de tensão da atualidade.

7. QUÍMICA

7.1 Técnicas básicas de laboratório: Reconhecimento das vidrarias e aparelhos mais usuais em laboratório de química e a sua utilização.

7.2 Tipos de matérias: Substâncias puras, simples e compostas; Misturas; Conceituar, exemplificar e identificar elementos de simbologia química, substâncias com postas; Fórmulas e nomenclatura; Identificação dos métodos de separação das substâncias.

7.3 Leis Ponderais-Estequiometria e a base da teoria atômica: Leis de Lavoisier, Proust, Dalton, Richter (aplicações); Problemas envolvendo cálculos estequiométricos.

7.4 Átomos e moléculas, número atômico e número de massa, mol e número de avogrado, isóbaros e isótonos: Conceituar número atômico e número de massa, mol e número de avogrado; Conceituar isóbaros, isótonos e isótopos; Resolução de problemas sobre estequiometria, envolvendo as leis ponderais e cálculos de composição centesimal a partir da abundância isotópica.

7.5 Estrutura atômica, modelos de Thompson e Rutherford: Noções básicas sobre a natureza da luz (espectroscopia); Átomos de Bohr; Princípios de Heisenberg; Números quânticos; Distribuição eletrônica; Ordem e energia dos orbitais.

7.6 Classificação periódica: Breve histórico sobre a origem da tabela periódica; Descrição da tabela periódica atual (classificação dos elementos em grupo e períodos segundo sua configuração eletrônica); Conhecer os elementos representativos e os de transição e gases nobres; Propriedades periódicas (raio atômico, potencial de ionização, afinidade eletrônica, eletronegatividade e caráter metálico); e sua variação ao longo da tabela periódica; Resolução de problemas, envolvendo um a determinada série de elementos, para saber colocá-los em ordem crescente ou decrescente das propriedades acima.

7.7 Ligações químicas: ligação iônica – ligação covalente; Definição da ligação iônica; Identificar, numa série de elementos representativos, aqueles que foram compostos de caráter iônico; Principais propriedades dos compostos iônicos; Definição de ligação covalente; Hibridação dos tipos sp , sp^3d , sp^3d^2 em compostos orgânicos e inorgânicos (identificar os exemplos clássicos de hidratação de compostos orgânicos); Momentos dipolares – moléculas polares e apolares; A ponte do hidrogênio; Ligação covalente e coordenada; Interação inter molecular; Forças de Vander Waals.

7.8 Termodinâmica: o aspecto energético das reações químicas; Conceitos de sistemas, estado e função de estado; Definição de calor e trabalho; A 1ª Lei da termodinâmica; Entalpia; Calor de reação (calor de formação, calor de combustão); Resolução de problemas sobre calor e reação e entalpia de elementos e compostos a partir do estado padrão, energia livre e entropia.

7.9 Cinética Química: Equilíbrio químico; Choques efetivos e energia de ativação; Lei de distribuição de Maxwell e a formação do complexo ativado; Lei de velocidade (uma dada expressão de velocidade de uma reação, estabelecer a sua ordem e molecularidade); Fatores que afetam a velocidade de uma reação química (reagentes, concentração, temperatura e pressão); Catálise; Definição de equilíbrio e das constantes K_p e K_c ; Equilíbrio homogêneo e heterogêneo; Princípio de Le Chatelier (deslocamento do estado de equilíbrio); Resolução de problemas sobre equilíbrio e as constantes de equilíbrio.

7.10 Funções inorgânicas: Classificação, nomenclatura, propriedades, métodos de obtenção, função ácida e função básica; Nomenclatura dos ácidos; Função base (conceito clássico de Arrhenius); Nomenclatura de bases; Função sal e óxidos.

7.11 Soluções: Conceitos, classificação, unidades de concentração, diluição, mistura de soluções de mesmo soluto e solutos diferentes; Titulação – Propriedades coligativas. 7.12 Teoria de ácidos e base Ph e solução de tampão: Teorias de Arrhenius, Bronsted-Lowry, Lewis e Usanovich; Força ácida e força básica; Dissociação da água, produto iônico da água K_w ; Efeitos de ácidos e bases sobre a dissociação da água; Definição de pH e a sua variação; Solução tampão e princípio dos tampões; Cálculo de pH em sistemas de tampão; Hidrólise; Produto de solubilidade.

7.13 Gases: Leis físicas dos gases; Relações molares nos gases; Densidade dos gases; Difusão e efusão dos gases; Misturas gasosas.

7.14 Balanceamento de equações químicas: Conceito de oxidação, redutores e oxidantes, equivalente grama de um oxidante e de um redutor; Balanceamento de equações – Método algébrico, oxi-redução e de íon-elétron.

7.15 Radioatividade: As principais radiações nucleares, leis do decaimento radioativo; Cinética das desintegrações radioativas; Resoluções de problemas sobre desintegração radioativa.

7.16 Eletroquímica: Produção de uma corrente elétrica, a partir de uma reação química; Conceito de eletrólise; Leis de Faraday, aplicações.

QUÍMICA ORGÂNICA

7.17 Átomo de carbono: Cadeias carbônicas – radicais orgânicos; A tetravalência do carbono (formação de ligação simples, duplas, triplas); Definição, classificação, identificação e exemplificação dos tipos de cadeias carbônicas quanto à natureza dos elementos, disposição dos átomos de carbono e saturação; Radicais monovalentes, bivalentes e trivalentes.

7.18 Funções orgânicas: Grupamento funcional – nomenclatura – série homóloga – série isóloga – série heteróloga; Função hidrocarboneto; Funções oxigenadas; Funções sulfuradas; Funções nitrogenadas.

7.19 Isomeria: Classificação; Definição de isomeria; Isomeria plana e espacial; Num a série de compostos, identificar os diversos tipos de isomeria plana (cadeia, posição, compensação, funcional, tautomeria); Num a série de compostos orgânicos, identificar os diversos tipos de isomeria espacial (ótica e geométrica).

7.20 Mecanismos de reações em química orgânica, tipos gerais de reações: Reações homolíticas e heterolíticas; Efeitos indutivos e mesômeros; Reações de adição, substituição, eliminação; Definir e explicar reação homolítica e heterolítica (reagentes eletrófilos e nucleófilos); reações de adição eletrofílica e nucleofílica; Reações de substituição nucleofílica e eletrofílica; Num a série de reações orgânicas, assinalar as que representam exemplos das reações citadas acima.

7.21 Acidez e basicidade em compostos orgânicos: Num a série de compostos pertencentes as funções orgânicas citadas no item 7.18, estudá-las em ordem crescente e decrescente de acidez e basicidade.

7.22 Petróleo: Conceitos de petróleo; Identificação dos diferentes tipos de petróleo; Processos utilizados na indústria petroquímica; Identificar principais produtos derivados do petróleo.

7.23 Polímeros: Definição de polímeros; Matérias-primas, utilizadas na produção de borrachas sintéticas.

7.24 Compostos naturais biologicamente importantes: Aminoácidos; Proteínas; Hidratos de carbono; Lipídeos; Ácidos nucleicos.

8. HISTÓRIA

HISTÓRIA GERAL

História – conceito e importância para o desenvolvimento da sociedade; Antiguidade oriental (a relação entre cultura e religião e a estrutura de poder); A antiguidade clássica (as contribuições das culturas grega e romana para a civilização ocidental);

A formação da sociedade medieval (as invasões bárbaras e as mudanças nas relações de poder e nos hábitos culturais – a sociedade feudal e a importância da igreja católica); As culturas bizantina e muçulmana; A crise do feudalismo; O Renascimento e as novas concepções nas artes e nos saberes e as mudanças nas concepções de mundo; As reformas religiosas do século XVII e a construção do mundo moderno; A expansão marítimo- comercial e a posse da América pelos europeus; A colonização e os confrontos culturais; A formação do Estado Moderno (concepções e práticas do poder); O Iluminismo e a construção de modernidade; As revoluções burguesas na Inglaterra e na França e sua influência nas concepções de construção e na vida cotidiana; O processo de independência das colônias europeias na América; Os problemas enfrentados pelas nações americanas no século XIX; Os novos cenários da luta política e as utopias revolucionárias; A expressão do capitalismo europeu na África e na Ásia; A concorrência imperialista, a questão no nacionalismo e na guerra de 1914-1918; A revolução de 1917 na Rússia; O Modernismo nas artes e a construção de novas representações culturais; O Totalitarismo e a Segunda Guerra Mundial; A descolonização na Ásia e na África; A revolução chinesa e o desenvolvimento do Japão; Conflitos e contradições na 2ª metade do século XX (a globalização e a nova ordem mundial); As manifestações culturais e a sociedade de massas na 2ª metade do século XX.

HISTÓRIA DO BRASIL

O Brasil antes da chegada dos europeus; Os fundamentos da colonização portuguesa e os choques culturais; As disputas entre as metrópoles europeias e a presença holandesa no Brasil; A penetração nos sertões pela pecuária e a procura de metais preciosos; A importância da mineração no século XVIII; As manifestações culturais no Brasil colônia; As crises do sistema colonial e os movimentos de resistência à dominação portuguesa; O processo de independência (transferência do governo português para o Brasil); A revolução pernambucana de 1817; Os contrapontos da revolução de 1820 em Portugal; O primeiro reinado e as dificuldades de montagem do Estado Nacional; A instabilidade do período regencial; O Segundo Reinado (a expansão da lavoura cafeeira e as novas relações de poder); A passagem para o trabalho livre (lutas e contradições); Os impasses da monarquia e a luta da república; A cultura brasileira e a modernização do século XIX; Os movimentos políticos da Primeira República e a luta contra as oligarquias; O Estado Novo e o autoritarismo político (a modernização e o contexto internacional); O fim do Estado Novo e a República brasileira no período de 1946 a 1964; O populismo e as dificuldades de modernização da sociedade brasileira; O golpe de 1964 e o controle político-militar da sociedade (a institucionalização do autoritarismo e os movimentos de resistência); A luta pela abertura política e a república brasileira hoje; A cultura brasileira no século XX e a questão da identidade (nacionalismo e modernismo).

9. BIOLOGIA

9.1 A química da célula viva: Água, sais minerais, carboidratos, lipídeos, proteínas, enzimas, ácidos nucleicos.

9.2 Célula: Conceito; Características gerais; Membrana e parede; Citoplasma e organelas, núcleos e componentes nucleares; Superfície celular e as trocas entre células e o meio extracelular; Obtenção e utilização da energia pelas células; Digestão intracelular; Processos de síntese e secreção celular; Reprodução.

9.3 Tecidos: Conceito; Tecidos animais (epitelial, conjuntivo, muscular, e nervoso); Tecidos vegetais (meristemático, de revestimento, sustentação, condução, proteção, transporte e parênquima).

9.4 As grandes funções vitais: Nutrição de gestão; Circulação de transporte; Respiração; Excreção; Sistema de proteção, sustentação e locomoção; Sistemas integradores; Reprodução e desenvolvimento ontogenético; Os sentidos.

9.5 Ecologia: Associação entre os seres vivos; Ecossistemas e seus componentes; Dinâmica populacional; ciclos biogeoquímicos; Os biomas brasileiros; Fatores de desequilíbrio ecológico.

9.6 Genética: Conceitos básicos; Heredogramas; Leis de Mendel (problemas); retrocruzamento; Alelos múltiplos (problemas); Grupos sanguíneos (AOB, MN, fator RH – problemas); Interação gênica (problemas); Interação gênica (problemas); A herança do sexo (problemas); Determinação do sexo livre; Linkage e o mapeamento genético; Crossing-over (problemas); Aberrações cromossômicas; Cariótipo; Fórmulas cromossômicas; Mutação; Genes letais e genes subletais (problemas).

9.7 Evolução: Origem da vida; Evidência e evolução; Principais teorias da evolução; Mecanismo de evolução; A formação de novas espécies; Evolução dos vertebrados; Evolução do homem; Noções de probabilidade; Noções de genética da população.

9.8 Higiene e saúde: Principais endemias do Brasil e seu controle; Doenças sexualmente transmissíveis; Imunidade doenças de carência.

9.9 Taxonomia: Classificação natural e artificial; Sistemas de classificação dos seres vivos em uso corrente; Regras de nomenclatura.

9.10 Zoologia: Características gerais e classificação dos principais filos de animais.

9.11 Botânica: Características gerais e classificação dos principais grupos de vegetais.

(Elaborado em cumprimento ao Parágrafo Único da Portaria nº 837, de 31/8/90 do Ministério da Educação e do Desporto).

Preencha todas as perguntas. Essas informações não terão influência na classificação dos candidatos, mas possibilitarão avaliações no decorrer dos anos letivos. As informações levantadas são sigilosas e serão tratadas coletivamente, sem nenhuma interferência no processo de seleção dos candidatos.

Recomenda-se aos candidatos:

- Analisar cada item com atenção.
- Optar por apenas uma resposta.
- Preencher cada quadrícula da Grade de Respostas, constante na Ficha de Inscrição, conforme os códigos apresentados para cada item.
- **Não deixar nenhuma resposta em branco.**
- Ter exatidão ao selecionar cada resposta.

TABELA DE CÓDIGOS DE ESTABELECIMENTOS DE ENSINO

| | |
|------------|--|
| 001 | CNEC / Alagoinhas |
| 002 | Colégio Acadêmico/ Alagoinhas |
| 003 | Colégio Dínamo/Alagoinhas |
| 004 | Colégio Estadual de Alagoinhas |
| 005 | Colégio Estadual Dr. Magalhães Neto/Alagoinhas |
| 006 | Colégio Est. Prof. Carlos Rosa/Alagoinhas |
| 007 | Colégio Luiz Navarro De Brito/ Alagoinhas |
| 008 | Colégio Modelo Luiz Eduardo Magalhães/Alagoinhas |
| 009 | Colégio Piaget/Alagoinhas |
| 010 | Colégio Polivalente de Alagoinhas |
| 011 | Colégio Municipal de Alagoinhas |
| 012 | Colégio Santíssimo Sacramento/Alagoinhas |
| 013 | Colégio Star/Alagoinhas |
| 014 | Escola Estadual Brasilino Viegas/Alagoinhas |
| 015 | Escola Maria José Bastos/Alagoinhas |
| 016 | Instituto Educacional de Alagoinhas |
| 017 | CNEC / Catu |
| 018 | Colégio Antonio de Deus Seixas/Catu |
| 019 | Colégio Estadual Pedro Ribeiro/Catu |
| 020 | Colégio Luiz Viana Filho/Catu |
| 021 | Escola Inocêncio Góes/Catu |
| 022 | Escola Agrotécnica/Catu |
| 023 | Escola Dr. Antonio Carlos Magalhães/Catu |
| 024 | Escola Maria Izabel de Melo Góes/Catu |
| 025 | Colégio Estadual Luiz Eduardo Magalhães/Pojuca |
| 026 | Colégio Municipal Presidente Castelo Branco/Pojuca |
| 027 | Colégio Objetivo/Pojuca |
| 028 | Colégio Dr. Luis Coelho Inhambupe |
| 029 | Colégio Est. Mário Costa Filho/Inhambupe |
| 030 | Colégio Paulo Souto/Inhambupe |
| 031 | Colégio Cenecista Profa. Isabel Almeida/Entre Rios |
| 032 | CNEC / Araçás |
| 033 | Colégio Estadual Anselmo da Silva Santos Araçás |
| 034 | CNEC / Esplanada |
| 035 | Colégio Estadual Celina Saraiva/Esplanada |
| 036 | Colégio Est. Dr. Antônio C. Magalhães/Esplanada |
| 037 | Colégio Est. Frei Gregório San Marino / Esplanada |
| 038 | CNEC / Aramari |
| 039 | Colégio Municipal Anselmo da Silva Santos/Aramari |
| 040 | CNEC / Ouriçangas |
| 041 | Ginásio Estadual Eliel Martins/Ouriçangas |
| 042 | Colégio Estadual João Benevides/Pedrão |
| 043 | Grupo Escolar Prof. Carlos Barros/Acajutiba |
| 044 | Colégio Estadual Profa. Maria Esperança/Acajutiba |
| 045 | Colégio Est. José de Anchieta/Cardeal da Silva |
| 046 | Col. José Antonio de Araújo Pimenta/Cardeal da Silva |
| 047 | Colégio Estadual Joaquim Inácio de Carvalho/Irará |
| 048 | Centro Integrado de Educação/Conde |
| 049 | Centro Educacional Castelo da Monica/Rio Real |
| 050 | CNEC / Rio Real |
| 051 | Colégio Est. Dr. José Batista/Rio Real |
| 052 | Educandário Gente Inocente/Rio Real |
| 053 | Escola Reunidas Marques de Abrantes/Rio Real |
| 054 | Escola Aurea dos H. Oliveira/Aporã |
| 055 | Escola Dr. Jairo Azi/Aporã |
| 056 | Esc. Presidente Médici/Crisópolis |
| 057 | Ginásio Prof. Roberto Santos/Jandaíra |
| 058 | Col. Estadual Ministro Oliveira Brito/Olindina |
| 059 | Outro colégio do interior da Bahia |
| 060 | Outro colégio de Salvador |
| 061 | Colégio de outro estado do Brasil |

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA FICHA DE INSCRIÇÃO

Todo cuidado é pouco no preenchimento desta Ficha/Requerimento de Inscrição. Não serão admitidas quaisquer alterações posteriores à efetivação da inscrição. Antes de preenchê-la, leia atentamente as instruções deste anexo.

É importante o preenchimento de todos os *Campos*.

A **FACULDADE SANTÍSSIMO SACRAMENTO** se reserva ao direito de indeferir os requerimentos de inscrição cujas FICHAS DE INSCRIÇÃO não estejam com todos os campos preenchidos. Sua Ficha / Requerimento estará dividida em 3 (três) partes:

1ª Parte (dados pessoais) - Encontram-se os campos para preenchimento de dados referentes à identificação do candidato, campo específico para preenchimento do nome do candidato, identidade, data de nascimento, sexo, assim como se é destro ou canhoto.

2ª Parte (endereço e dados complementares) - Encontram-se o endereço e também as formas de comunicação com o candidato, como telefones e e-mail, assim como nomes do pai e da mãe e dados sobre a escolaridade do candidato.

3ª Parte (dados do Vestibular) - Encontram-se SUAS OPÇÕES DE CURSO E LÍNGUA ESTRANGEIRA E SE NECESSITA DE CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS.

MODELO DA FICHA DE INSCRIÇÃO ON-LINE

Formulário de Inscrição

DADOS PESSOAIS

Nome do Candidato

CPF » Caso não possua, informe o CPF de seu responsável.

Data de Nascimento » Use o formato DD/MM/AAAA

Sexo Masculino Feminino

Estado Civil Solteiro Casado Divorciado Viúvo

Nome da Mãe

Nome do Pai

Naturalidade

Nacionalidade

Estado de Nascimento

Cep

Endereço Número

Complemento

Bairro

Cidade

Estado

Telefone

Celular

Rg Órgão Expedição

Título de Eleitor Zona Seção

E-mail para contato

DADOS ACADÊMICOS

Colégio em que concluiu o 2º Grau

Ano da Conclusão

Cidade em que concluiu o 2º Grau

Estado em que concluiu o 2º Grau

DADOS DO VESTIBULAR

Língua Estrangeira 1 - Inglês 2 - Espanhol

Canhoto Não Sim

1ª Opção de Curso

2ª Opção de Curso

Assinale a opção 1 se você **NÃO** for portador(a) de necessidades especiais, físicas ou sensoriais, permanentes ou temporárias; se portador(a), assinale 2 e identifique-a.

1. Não portador(a) de necessidades especiais

2. Portador. Qual?

OBSERVAÇÕES

Enviar Informações