



EDITAL

VESTIBULINHO
FIEB 2024.01

FIEBTECH

Educação conectada ao futuro



EDITAL PARA O VESTIBULINHO DA FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI – FIEB

**EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO
(MÓDULO) 2024**

Sumário

| | |
|--|-----------|
| 1 – EDITAL Nº 06/2023..... | 2 |
| 2 – DAS INFORMAÇÕES..... | 2 |
| 3 – DOS CURSOS OFERECIDOS NA FIEB | 2 |
| 4 – DO PERFIL DE FORMAÇÃO DOS CURSOS | 3 |
| 5 – DO CRONOGRAMA..... | 5 |
| 6 – DO NÚMERO DE VAGAS..... | 7 |
| 7 – DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS..... | 8 |
| 8 – DAS INSCRIÇÕES..... | 9 |
| 9 – DAS ETAPAS E PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO..... | 9 |
| 10 – DAS INSCRIÇÕES PARA O PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO | 10 |
| 11 – DA PROVA..... | 10 |
| 12 – DA CLASSIFICAÇÃO E DO EMPATE | 12 |
| 13 – DOS RECURSOS..... | 12 |
| 14 – DA MATRÍCULA | 12 |
| 15 – DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA..... | 13 |
| 16 – DAS VAGAS REMANESCENTES | 13 |
| 17 – DO INÍCIO DAS AULAS | 13 |
| 18 – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS | 13 |
| 19 – DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS..... | 15 |
| 20 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS | 16 |
| 21 – DA CÓPIA DO EDITAL | 16 |



FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000
CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

1 – EDITAL Nº 05/2023

A Fundação Instituto de Barueri – FIEB estabelece as normas do Vestibulinho para o ingresso nos cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio – Forma Concomitante e Subsequente (modular), para ingresso no 1º semestre de 2024.

2 – DAS INFORMAÇÕES

2.1 – Todas as informações referentes ao Vestibulinho estão explicitadas neste edital e disponíveis no *site*: vestibulinho.fieb.edu.br;

2.2 – A inscrição para o Vestibulinho é eletrônica e deve ser feita através do *site* vestibulinho.fieb.edu.br. O mesmo endereço eletrônico incluirá todas as informações e atos relativos ao Vestibulinho, bem como o acesso à Área do Candidato, que permite o acompanhamento da inscrição e emissão do boleto para pagamento da taxa de inscrição;

2.3 – A Central de Atendimento ao Candidato – CAC atenderá através do e-mail vestibulinho@fieb.edu.br e do telefone 2078-7810 no horário das 9h às 16h.

3 – DOS CURSOS OFERECIDOS NA FIEB

O Curso Técnico Modular é oferecido em módulos semestrais nas formas concomitante e subsequente. O concluinte do curso fará jus ao Diploma de Técnico de Nível Médio do respectivo curso desde que:

- a – Seja promovido nos módulos do curso;
- b – Conclua as disciplinas do curso e o estágio, de acordo com o Regimento Escolar;
- c – Conclua o Ensino Médio.

Os cursos oferecidos são:

| | |
|----------------------|--|
| Administração | Informática para Internet (Web Design) |
| Análises Clínicas | Manutenção e Suporte em Informática |
| Contabilidade | Publicidade |
| Design de Interiores | Química |
| Edificações | Redes de Computadores |
| Eletroeletrônica | Segurança do Trabalho |
| Enfermagem | Serviços Jurídicos |
| Farmácia | Telecomunicações |
| Informática | |



4 – DO PERFIL DE FORMAÇÃO DOS CURSOS

Abaixo algumas informações sobre o perfil profissional de formação dos cursos:

TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO / Eixo tecnológico: Gestão e Negócios / 2 módulos semestrais

Executa operações administrativas relativas a protocolos e arquivos, confecção e expedição de documentos e controle de estoques. Aplica conceitos e modelos de gestão em funções administrativas. Opera sistemas de informações gerenciais de pessoal e de materiais.

TÉCNICO EM ANÁLISES CLÍNICAS / Eixo tecnológico: Ambiente e Saúde / 3 módulos semestrais

Executa atividades padronizadas de laboratório necessárias ao diagnóstico, nas áreas de parasitologia, microbiologia médica, imunologia, hematologia, bioquímica, biologia molecular e urinálise. Realiza investigação e implantação de novas tecnologias biomédicas. Executa ações de rotina de trabalho em laboratório de análises clínicas. Recepciona o cliente à execução de exames laboratoriais nas diversas amostras biológicas, nas atividades de auxílio diagnóstico. Opera aparato tecnológico de laboratório de saúde. Aplica técnicas adequadas de descarte de fluidos e resíduos biológicos e químicos.

Obs.: O estágio supervisionado com duração de 250 horas é obrigatório e deverá ser concluído durante a realização do curso, em contra período.

TÉCNICO EM CONTABILIDADE / Eixo tecnológico: Gestão e Negócios / 2 módulos semestrais

Anota informações sobre transações financeiras. Examina documentos fiscais e parafiscais. Analisa a documentação contábil e elabora planos de determinação das taxas de depreciação e exaustão dos bens materiais, de amortização dos valores imateriais. Organiza, controla e arquivava os documentos relativos à atividade contábil. Controla as movimentações. Registra as operações contábeis da empresa. Ordena os movimentos pelo débito e crédito. Prepara a documentação. Apura haveres, direitos e obrigações legais.

Obs.: Desde 2015 o curso não possibilita registro no CRC.

TÉCNICO EM DESIGN DE INTERIORES / Eixo tecnológico: Produção Cultural e Design / 3 módulos semestrais

Cria, desenvolve e viabiliza a execução de projetos de interiores residenciais, comerciais, vitrines e exposições. Desenvolve esboços, perspectivas e desenhos. Planeja e organiza o espaço. Identifica elementos básicos para a concepção do projeto. Representa os elementos de projeto no espaço bi e tridimensional. Aplica métodos de representação gráfica.

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES / Eixo tecnológico: Infraestrutura / 3 módulos semestrais

Desenvolve e executa projetos de edificações. Planeja a execução e a elaboração de orçamento de obras. Desenvolve projetos e pesquisas tecnológicas na área de edificações. Coordena a execução de serviços de manutenção de equipamentos e de instalações em edificações.

TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA / Eixo tecnológico: Controle de Processos Industriais / 3 módulos semestrais

Planeja e executa a instalação e manutenção de equipamentos e instalações eletroeletrônicas industriais. Projeta e instala sistemas de acionamento e controle eletroeletrônicos. Aplica medidas para o uso eficiente da energia elétrica e de fontes de energias alternativas. Elabora, desenvolve e executa projetos de instalações



elétricas em edificações em baixa tensão. Realiza medições, testes e calibrações de equipamentos eletroeletrônicos. Executa procedimentos de controle de qualidade e gestão. Inspecciona componentes, produtos, serviços e atividades de profissionais da área de eletroeletrônica.

TÉCNICO EM ENFERMAGEM / Eixo tecnológico: Ambiente e Saúde / 4 módulos semestrais

Realiza curativos, administração de medicamentos e vacinas, nebulizações, banho de leito, mensuração antropométrica e verificação de sinais vitais. Auxilia a promoção, prevenção, recuperação e reabilitação no processo saúde-doença. Prepara o paciente para os procedimentos de saúde. Presta assistência de enfermagem a pacientes clínicos e cirúrgicos e gravemente enfermos. Aplica as normas de biossegurança.

Obs.: 1 – O candidato deverá ter 18 (dezoito) anos completos e ter concluído o Ensino Médio.

2 – O estágio supervisionado com duração de 400 horas é obrigatório e deverá ser concluído durante a realização do curso. O aluno deverá ter disponibilidade para cursar o estágio no mesmo período de aula.

TÉCNICO EM FARMÁCIA / Eixo tecnológico: Ambiente e Saúde / 3 módulos semestrais

Realiza operações farmacotécnicas. Identifica e classifica produtos e formas farmacêuticas, composição e técnica de preparação. Manipula formas farmacêuticas alopáticas, fitoterápicas, homeopáticas e de cosméticos. Realiza testes de controle da qualidade. Executa, como auxiliar, as rotinas de compra, armazenamento e dispensação de produtos. Realiza o controle e manutenção do estoque de produtos e matérias-primas farmacêuticas, sob supervisão do farmacêutico. Atende as prescrições médicas dos medicamentos e identifica as diversas vias de administração. Orienta sobre o uso correto e a conservação dos medicamentos.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA / Eixo tecnológico: Informação e Comunicação / 3 módulos semestrais

Instala sistemas operacionais, aplicativos e periféricos para desktop e servidores. Desenvolve e documenta aplicações para desktop com acesso à web e a banco de dados. Realiza manutenção de computadores de uso geral. Instala e configura redes de computadores locais de pequeno porte.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA PARA INTERNET (WEB Design) / Eixo tecnológico: Informação e Comunicação / 3 módulos semestrais

Desenvolve aplicações em nuvem e web sites responsivos em diversas modalidades, além de fortes ações voltadas ao empreendedorismo, simulação de criação de startups e desenvolvimento de projetos web de grande complexidade.

TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA (com robótica e automação) / Eixo tecnológico: Informação e Comunicação / 3 módulos semestrais

Executa montagem, instalação e configuração de equipamentos de informática. Instala e configura sistemas operacionais desktop e aplicativos. Realiza manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de informática, fontes chaveadas e periféricos. Instala dispositivos de acesso à rede e realiza testes de conectividade. Produz circuitos de robótica e automação. Realiza atendimento help-desk.

TÉCNICO EM PUBLICIDADE / Eixo Tecnológico: Produção Cultural e Design / 2 módulos semestrais

Cria, elabora e planeja projetos de comunicação impressos e eletrônicos. Concebe marcas, produtos e serviços. Realiza pesquisa na prospecção de imagens, linguagens. Coleta dados de impactos de campanhas publicitárias.



TÉCNICO EM QUÍMICA / Eixo tecnológico: Produção Industrial / 3 módulos semestrais

Opera, controla e monitora processos industriais e laboratoriais. Avalia atividades. Controla a qualidade de matérias-primas, insumos e produtos. Realiza amostragens, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas. Desenvolve produtos e processos. Compra e estoca matérias-primas, insumos e produtos.

TÉCNICO EM REDES DE COMPUTADORES / Eixo tecnológico: Informação e Comunicação / 3 módulos semestrais

Opera, instala, configura e realiza manutenção em redes de computadores. Aplica técnicas de instalação e configuração da rede física e lógica. Instala, configura e administra sistemas operacionais em redes de computadores. Implementa políticas de segurança para acesso a dados e serviços diversos.

TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO / Eixo tecnológico: Segurança / 3 módulos semestrais

Analisa os métodos e os processos laborais. Identifica fatores de risco de acidentes do trabalho, de doenças profissionais e de trabalho e de presença de agentes ambientais agressivos ao trabalhador. Realiza procedimentos de orientação sobre medidas de eliminação e neutralização de riscos. Elabora procedimentos de acordo com a natureza da empresa. Promove programas, eventos e capacitações. Divulga normas e procedimentos de segurança e higiene ocupacional. Indica, solicita e inspeciona equipamentos de proteção coletiva e individual contra incêndio. Levanta e utiliza dados estatísticos de doenças e acidentes de trabalho para ajustes das ações preventivas. Produz relatórios referentes à segurança e à saúde do trabalhador.

Obs.: Para se inscrever para este curso, o candidato deverá ter a partir de 18 anos ou completar até a conclusão do curso (dez/2024).

TÉCNICO EM SERVIÇOS JURÍDICOS / Eixo tecnológico: Gestão e Negócios / 2 módulos semestrais

Executa atividades administrativas de planejamento, organização, direção e controle em rotinas de escritórios de advocacia e demais organizações que disponham de departamento jurídico, prestar suporte e apoio técnico-administrativo a profissionais da área jurídica, acompanhar, gerenciar e arquivar documentos e processos de natureza jurídica, além de prestar atendimento receptivo ao público.

TÉCNICO EM TELECOMUNICAÇÕES / Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação / 3 módulos semestrais

Participa na elaboração de projetos de telecomunicações, instala e testa sistemas de telecomunicações; realiza manutenções preventivas e corretivas nesses sistemas, configura equipamentos nas áreas de telefonia, transmissão e redes de comunicação, supervisiona tecnicamente processos e serviços de telecomunicações, elabora documentação técnica, presta assistência técnica aos clientes, realiza programação de softwares específicos para equipamentos de telecomunicações e participa na elaboração da documentação técnica.

5 – DO CRONOGRAMA

| Ações | Datas, horários e locais |
|----------------------|---|
| Publicação do Edital | Dia 04/10/2023 no Jornal Oficial de Barueri e no site www.fieb.edu.br |
| Período de Inscrição | A partir das 16h do dia 04/10/2023 às 16h do dia 16/11/2023 no site vestibulinho.fieb.edu.br |



FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000
CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

| | |
|--|--|
| Período de interposição de recurso contra o Edital | Protocolar no dia 05/10/2023 das 09h às 13h, na sede da FIEB – Av. Andrômeda, 500 – Alphaville – Barueri/SP – CEP 06473-000 |
| Prazo para pagamento da taxa de inscrição e respectivos valores | Até o dia 20/10 – R\$ 25,00 Até o dia 06/11 – R\$ 35,00 Até o dia 16/11 – R\$ 50,00 |
| Prazo para candidatos com necessidades especiais apresentarem a documentação | Até às 16h do dia 14/11/2023, na sede da FIEB – Av. Andrômeda, 500 – Alphaville – Barueri/SP – CEP 06473-000 |
| Divulgação do local de prova | Será divulgado na área do candidato, no dia 20/11/2023, a partir das 16h |
| Dia da prova | 26/11/2023 das 13h às 17h. Abertura dos portões às 12h e fechamento dos portões, pontualmente, às 13h (horário de Brasília). Término da prova às 17h. |
| Divulgação do gabarito e caderno de questões | Dia 27/11/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Período para interposição de recurso das questões da provas | Protocolar no dia 28/11/2023 das 09h às 13h, na sede da FIEB – Av. Andrômeda, 500 – Alphaville – Barueri/SP – CEP 06473-000 (protocolar o recurso em 2 vias) |
| Resultados dos recursos/questão | Dia 01/12/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Divulgação da lista de classificação geral | Dia 04/12/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Divulgação da lista de convocados para matrícula | Dia 04/12/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Período de matrícula da 1ª lista de convocados | Do dia 04/12/2023 ao dia 07/12/2023 no <i>site</i> https://fiebdigital.fieb.edu.br/souFIEB/Matricula |
| Divulgação da 2ª lista de convocados para matrícula (se houver) | Dia 07/12/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Período de matrícula da 2ª lista de convocados (se houver) | Do dia 07/12/2023 ao dia 10/12/2023 no <i>site</i> https://fiebdigital.fieb.edu.br/souFIEB/Matricula |
| Publicação das vagas remanescentes (se houver) | Dia 11/12/2023, no <i>site</i> do Vestibulinho |
| Manifestação de interesse por vaga remanescente | Dia 12/12/2023 ao dia 14/12/2023. Somente pelo <i>site</i> do Vestibulinho através da Área do Candidato |
| Resultado da opção feita pelas vagas remanescentes | Dia 15/12/2023 no <i>site</i> do Vestibulinho, a partir das 16h |
| Período de matrícula para contemplados com as vagas remanescentes (se houver) | Dias 18 e 19/12/2023, no <i>site</i> https://fiebdigital.fieb.edu.br/souFIEB/Matricula |

**6 – DO NÚMERO DE VAGAS**

| FIEB - ALPHAVILLE | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| CURSO | FORMA | TURNO | TOTAL DE VAGAS |
| Design de Interiores | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Publicidade | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |

| FIEB – ENGENHO NOVO | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|
| CURSO | FORMA | TURNO | TOTAL DE VAGAS | ESTÁGIO OBRIGATÓRIO |
| *Análises Clínicas | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 | 250 horas |
| **Enfermagem | Subsequente | Noite | 35 | 400 horas |
| | | Tarde | 35 | |
| Farmácia | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 | - |
| Química | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 | - |

*Cursos que possuem estágio obrigatório a ser realizado durante o curso, em contra período.

**Para inscrever-se o candidato deverá ter 18 anos completos (ou completar até o início das aulas), ter concluído o Ensino Médio e ter condições de realizar o estágio obrigatório durante o curso.

| FIEB – JARDIM BELVAL | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| CURSO | FORMA | TURNO | TOTAL DE VAGAS |
| Edificações | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |



FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI

Avenida Andrômeda, 500 | Alphaville | Barueri - SP | CEP 06473-000
CNPJ 65.700.239/0001-10 | Tel 11 2078-7810

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-------|-----------|
| Eletroeletrônica | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Informática | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Informática para Internet | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Redes de Computadores | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Telecomunicações | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Manutenção e Suporte em Informática | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |

| FIEB – JARDIM PAULISTA | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------------|-----------------------|
| CURSO | FORMA | TURNO | TOTAL DE VAGAS |
| Administração | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Contabilidade | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| *Segurança do Trabalho | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |
| Serviços Jurídicos | Concomitante / Subsequente | Noite | 35 |

* Para inscrever-se no curso, o candidato deverá completar 18 anos até a conclusão do curso (dez/2024).

7 – DO PREENCHIMENTO DAS VAGAS

7.1 – As vagas serão preenchidas de acordo com a nota para a opção de curso até o limite de vagas fixado neste edital;

7.2 – Os candidatos convocados na 1ª chamada não serão convocados novamente na 2ª chamada;

7.3 – Caso o número de aprovados para um determinado curso da FIEB não atinja 80% do total de vagas para o curso, os candidatos serão remanejados para outro curso da Instituição.



8 – DAS INSCRIÇÕES

8.1 – As inscrições poderão ser realizadas a partir das 16h do dia 04/10/2023 até as 16h do dia 16/11/2023 através do site vestibulinho.fieb.edu.br;

8.2 – Em hipótese alguma serão aceitas inscrições após o término do prazo estipulado no item 8.1;

8.3 – A inscrição só será efetivada, após constar no sistema o pagamento da taxa nos termos do item 10.

8.4 - No mesmo período de inscrição, a FIEB disponibilizará Postos de Atendimento Eletrônico nos seguintes locais:

| De segunda a sexta-feira, das 09h às 16h, nas unidades abaixo: |
|---|
| Ganha Tempo Av. Henriqueta Mendes Guerra, 550 – Centro |
| FIEB – Jardim Belval Av. Grupo Bandeirante, 138, Jd. Belval |
| FIEB – Jardim Paulista Estrada Velha de Itapevi, 2679, Jd. Paulista |
| FIEB – Engenho Novo Rua ITB do Engenho Novo, 238, Engenho Novo |
| FIEB - Alphaville Avenida Andrômeda, 500, Alphaville – Barueri |

9 – DAS ETAPAS E PROCEDIMENTOS PARA INSCRIÇÃO

9.1 – A inscrição deverá ser feita através do site vestibulinho.fieb.edu.br;

9.2 – O candidato deverá preencher a Ficha de Cadastro Eletrônico e a Ficha de Inscrição. Realizar a impressão e pagamento do boleto bancário gerado pelo sistema e acompanhar através da área do candidato informações de cunho pessoal, como *status* da inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato ou de seus responsáveis o acompanhamento destas, bem como demais informações sobre o Vestibulinho;

9.3 – O candidato poderá realizar 01 opção de Curso Técnico;

9.4 – A inscrição exige que o candidato tenha CPF e RG próprio, mesmo para os menores de 18 anos e endereço de e-mail ativo;

9.5 – Quem não tiver os documentos acima citados, deverá providenciá-los para poder se inscrever, pois o login para acessar a Área do Candidato é o CPF;



9.6 – Não será permitido o uso de CPF e RG de outra pessoa, mesmo que seja do responsável pelo candidato menor de idade;

9.7 – Durante o período de inscrição, das 16h do dia 04/10/2023 as 16h do dia 16/11/2023, o candidato poderá trocar de opção de curso da Educação Profissional Técnica.

Obs.: No momento da inscrição os candidatos com necessidades especiais deverão selecionar sua condição no campo indicado para este fim.

10 – DAS INSCRIÇÕES PARA O PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

10.1 – A taxa de inscrição deverá ser paga em qualquer agência bancária, casa lotérica, caixas eletrônicos ou pelo *Internet Banking*. O valor da taxa de inscrição irá variar de acordo com a data que o candidato realizar a inscrição e efetuar o pagamento do boleto, conforme o quadro abaixo:

| PERÍODO DE INSCRIÇÃO | VALORES | VENCIMENTO DO BOLETO |
|-------------------------|-----------|----------------------|
| 04/10/2023 a 16/11/2023 | R\$ 25,00 | Até o dia 20/10 |
| | R\$ 35,00 | Até o dia 06/11 |
| | R\$ 50,00 | Até o dia 16/11 |

10.2 – É de responsabilidade única e exclusiva do candidato, do seu responsável ou representante legal ter atenção ao horário bancário;

10.3 – Não serão aceitos, o pagamento da taxa de inscrição efetuados pelas seguintes opções: depósito em caixa eletrônico, PIX ou por quaisquer outras vias;

10.4 – A inscrição somente será efetivada após constar no sistema o pagamento da taxa de inscrição;

10.5 – A taxa de inscrição só terá validade para a participação no Vestibulinho referente ao 1º SEMESTRE de 2024, não poderá ser transferida para outro candidato e não será devolvida em hipótese alguma. A receita gerada pelas inscrições será transferida ao Fundo de Desenvolvimento da FIEB.

Obs.: Guarde com cuidado o comprovante de pagamento do boleto, poderá ser solicitado.

11 – DA PROVA

11.1 – As provas terão duração de 4 (quatro) horas e serão aplicadas no dia 26/11/2023. Após o início da prova, o candidato deverá permanecer no mínimo 01 (uma) hora dentro da sala de prova;

11.2 – Os locais de realização da prova serão divulgados no dia 20/11/2023 a partir das 16h na Área do



Candidato. É proibida a permanência de acompanhantes de candidatos dentro do prédio, bem como de quaisquer pessoas não autorizadas pela Gestão Escolar;

11.3 – Os candidatos deverão comparecer ao local de prova informado previamente no site do Vestibulinho, munidos de documento físico, oficial e com foto;

11.4 – O documento para a identificação que o candidato apresentar no dia da prova deverá estar em boas condições de visibilidade, de modo a possibilitar a conferência da foto, da assinatura e dos demais dados;

11.5 – Não serão aceitos protocolos e/ou cópias dos documentos de identidade;

11.6 – Em caso de perda, roubo ou extravio dos documentos de identificação, o candidato deverá apresentar o Boletim de Ocorrência Policial com uma foto 3x4 recente e datada, justificando o fato ocorrido. O candidato deverá levar a via original e uma cópia do Boletim de Ocorrência Policial, a qual será retida pelo Coordenador Geral da unidade onde o candidato realizará a prova;

11.7 – No dia da prova, os candidatos deverão trazer caneta esferográfica azul ou preta (transparente), lápis preto nº 02, borracha e régua;

11.8 – Os cadernos de questões serão recolhidos ao final da prova. Estes serão divulgados junto com o gabarito em data estipulada no cronograma;

11.9 – O candidato deverá transcrever as respostas da prova objetiva para o gabarito, que será o único documento válido para a correção do exame. No gabarito deverá ser marcada somente uma das alternativas de cada questão. Será atribuída nota zero à questão que não apresentar nenhuma alternativa assinalada ou, ainda, apresentar emenda, rasura ou contiver mais de uma alternativa assinalada. O preenchimento do gabarito é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição do mesmo;

11.10 – Não será permitido ao candidato o uso de calculadora, bem como portar equipamentos eletrônicos durante a realização da prova;

11.11 – A prova objetiva, de caráter classificatório, valerá 40 (quarenta) pontos e será constituída de 40 (quarenta) questões, sendo 15 questões de Língua Portuguesa, 15 questões de Matemática e Raciocínio Lógico e 10 questões de conhecimentos gerais e atualidades. Cada questão será composta de 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E), com apenas uma alternativa correta;

11.12 – O caderno de questões e gabarito serão publicados no site do Vestibulinho no dia 27/11/2023 a partir das 16h;

11.13 – Não haverá vista de prova, em hipótese alguma;

11.14 – O desrespeito às normas que regem todas as etapas deste Edital implica na desclassificação do candidato.



12 – DA CLASSIFICAÇÃO E DO EMPATE

12.1 – A classificação obedecerá a ordem decrescente das notas obtidas;

12.2 – Em caso de empate serão obedecidos os seguintes critérios, nesta ordem:

I – Candidato com maior nota em Língua Portuguesa;

II – Maior número de acertos em conhecimentos gerais e atualidades;

III – Candidato com maior idade;

13 – DOS RECURSOS

13.1 – Poderão ser interpostos recursos quanto ao edital, na sede da FIEB (Av. Andrômeda, 500 – Alphaville – Barueri – SP), das 09h às 13h, no dia 05/10/2023;

13.2 – Os pedidos de interposição de recurso das questões da prova deverão ser protocolados em 2 (duas) vias na sede da FIEB (Av. Andrômeda, 500 – Alphaville – Barueri – SP), das 09h às 13h, no dia 28/11/2023;

13.3 – Os resultados dos recursos das questões serão divulgados no dia 01/12/2023 no *site* do Vestibulinho, a partir das 16h.

14 – DA MATRÍCULA

14.1 – As listas de convocados para a matrícula serão divulgadas na área de publicações no *site* do Vestibulinho;

14.2 – A matrícula será realizada de forma *on-line* através do link <https://fiebdigital.fieb.edu.br/souFIEB/Matricula>, portanto, o candidato que tiver seu nome publicado na lista de convocados para matrícula deverá fazer *upload* dos documentos solicitados;

14.3 – Os documentos para matrícula estão relacionados no item 15 deste edital. Estes devem ser enviados nos seguintes formatos: PDF, JPG ou PNG, com tamanho máximo por arquivo de 2,5MB;

14.4 – Não serão aceitas matrículas após o prazo estipulado no Cronograma Oficial e sem que todos os documentos exigidos sejam entregues.

14.5 – Haverá o cancelamento da matrícula quando o aluno deixar de frequentar injustificadamente os primeiros dias letivos consecutivos. Caso haja vagas disponíveis após este prazo a FIEB poderá realizar nova convocação extraordinária de candidatos inscritos.



15 – DOS DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- Foto recente, nítida, com rosto centralizado, em fundo branco;
- RG atualizado;
- CPF;
- Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Comprovante de residência recente no nome do candidato ou no nome dos pais ou responsáveis, contendo o nome da rua, bairro, cidade e CEP;
- Cartão SUS;
- Histórico Escolar e Certificado de Conclusão do Ensino Médio com a publicação da Secretaria Escolar Digital para candidatos que concluíram o Ensino Médio:
<https://concluintes.educacao.sp.gov.br/publica/consultapublica/Search> ou visto confere para os históricos emitidos anteriormente a 2001 (se forem históricos emitidos no estado de São Paulo);
Obs.: Histórico Escolar emitido por outros estados estarão sujeitos à validação pela FIEB.
- Declaração escolar recente (original) comprovando estar cursando a partir da 2ª série do Ensino Médio no horário da manhã ou da tarde (para candidatos ao curso modular concomitante);
- Apresentar conjuntamente RG e CPF dos responsáveis (para os candidatos menores de idade).

16 – DAS VAGAS REMANESCENTES

16.1 – Caso haja vagas remanescentes, o candidato poderá manifestar interesse através da Área do Candidato no *site* do Vestibulinho (ver datas no cronograma);

16.2 – Quem manifestar interesse por vaga remanescente, até o limite de 03 (três) opções, deve estar ciente de que a escolha obedecerá a ordem de classificação e que não há vínculo com o curso inicialmente escolhido, uma vez que os interessados disputarão apenas entre os cursos que ainda tiverem vagas disponíveis, conforme lista divulgada no *site* do Vestibulinho;

16.3 – Aqueles que já estiverem matriculados em algum curso da FIEB disponibilizado neste Vestibulinho, não poderão concorrer às vagas remanescentes.

17 – DO INÍCIO DAS AULAS

Os cursos terão início conforme calendário escolar para 2024 em data a ser informada no site da Instituição, estando previstas disciplinas presenciais e remotas a serem cursadas.

Fiquem atentos ao *site* da FIEB (www.fieb.edu.br) onde a data de início das aulas será anunciada.

18 – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS



Língua Portuguesa: Ortografia, Sintaxe, Morfologia, Léxico-morfologia, Linguagem Denotativa e Conotativa, Tempos e Modos verbais, Pontuação, Interpretação de texto, Oração e período, Coordenação e subordinação, Parágrafo, Variação linguística, Funções de linguagem. **Matemática e raciocínio lógico:** Conjuntos: Noção de conjunto; Notação; Igualdade de conjuntos; Relação de pertinência; Conjuntos unitários; Conjunto vazio; Relação de Inclusão; Subconjuntos; Partes de um conjunto; União e Interseção de conjuntos; Diferença entre Conjuntos; Complementar de um conjunto; Representação gráfica de um conjunto; Raciocínio lógico; Resolução de problemas. **Conjuntos Numéricos:** Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais. Sistemas de numeração. A reta real; Operações: adição, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação de números reais; Expressões numéricas no conjunto dos números reais. Propriedades específicas: Conjunto dos Números Naturais – números primos, critérios de divisibilidade por 2, 3 e 5, decomposição em números primos, múltiplos e divisores, máximo divisor comum (MDC) e mínimo múltiplo comum (MMC); Conjunto dos Números Inteiros – números inteiros simétricos, módulo de números inteiros; Conjunto dos Números Racionais – operações com números racionais no formato fracionário e no formato decimal; Leitura de frações, Simplificação de frações, Comparação de frações, Números decimais exatos e números decimais com dízimas periódicas, Dízima periódica simples e dízima periódica composta; Conjunto dos Números Irracionais – identificação um número irracional, raízes aproximadas, propriedades dos radicais, simplificação dos radicais, operações com radicais, racionalização de denominadores. Resolução de problemas no conjunto dos números reais. **Sistemas de Medidas:** Medidas de comprimento, área (superfície), volume, capacidade, massa, ângulo e tempo. Conversão de unidades de medidas. Resolução de problemas. **Matemática Financeira:** Razão e proporção; Escalas; Grandezas direta e inversamente proporcionais; Divisões em partes direta e inversamente proporcionais; Médias; Porcentagem; Regra três simples e composta; Juros simples; Montante; Resolução de problemas. **Cálculo Algébrico:** Expressões numéricas; Expressões algébricas; Valor numérico de uma expressão algébrica; Monômios: monômios semelhantes e operações com monômios; Polinômios: classificação, valor numérico e operações com polinômios; Produtos notáveis: Quadrado da soma de dois termos, Quadrado da diferença de dois termos, Produto da soma pela diferença de dois termos, Quadrado da soma de três termos, Cubo da soma de dois termos, Cubo da diferença de dois termos; Fatoração: Fatoração por fator comum, Fatoração por agrupamento, Fatoração da diferença de dois quadrados, Fatoração de um trinômio quadrado perfeito; Frações algébricas – Simplificação de frações algébricas, operações e equações fracionárias, Máximo divisor comum de expressões algébricas, Mínimo múltiplo comum de expressões algébricas; Equações literais; Equações e inequações do 1º e do 2º grau; Equações biquadradas; Equações Irracionais; Sistemas de equações do 1º e do 2º grau; Resolução de problemas. **Funções:** Par ordenado, Plano Cartesiano, Produto cartesiano; Representação gráfica, Representação por diagramas, Relação, Definição de função, 13 Domínio, Contradomínio e Imagem de um elemento do Domínio da função, Funções definidas por lei de formação, Função Afim ou Função Polinomial do 1º Grau, Representação gráfica da função Afim, Raiz da função Afim, Inequação do 1º Grau, Função quadrática ou Função Polinomial do 2º Grau, Representação gráfica da função quadrática, Raízes da função quadrática, Inequações do 2º grau, Resolução de problemas. **Estatística:** Leitura e interpretação de tabelas e gráficos; Medidas de tendência central: Média, Moda e Mediana; Medidas de dispersão: Amplitude e Desvio Padrão; Resolução de problemas. **Geometria Plana:** Conceitos Fundamentais – Ponto, reta e plano, Figura geométrica, Figuras convexas e figuras não convexas, Posições relativas de retas no plano, Medida de um segmento, Congruência de Segmentos; Ângulos – Conceito e propriedades, Posições relativas de dois ângulos, Medidas de ângulo, Ângulos congruentes, Operações com medidas de ângulos, Classificação de ângulos, Ângulos complementares, Ângulos suplementares, Ângulos opostos pelo vértice, Bissetriz de um ângulo, Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal; Polígonos –



Conceito de polígono, Elementos de um polígono, Nomenclatura de um polígono, Polígono regular, Número de diagonais de um polígono, Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono, Soma das medidas dos ângulos externos de um polígono, Medida do ângulo interno e do externo num polígono regular; Triângulos – Conceito, Classificação, Soma dos ângulos internos de um triângulo, Ângulo externo, Congruência de triângulos, Semelhança de triângulos; Quadriláteros – Conceito, Paralelogramos, Trapézios, Soma dos ângulos internos de um quadrilátero; Circunferência e Círculo – Comprimento da circunferência, Interior e exterior de uma circunferência, Arco de circunferência, Corda, Ângulo central, Ângulo inscrito; Semelhança – Medida de um segmento, Razão das medidas de dois segmentos, Segmentos proporcionais, Feixe de retas paralelas, Teorema de Tales, Figuras semelhantes, Semelhança de triângulos, Polígonos semelhantes, Relações Métricas no Triângulo Retângulo, Teorema de Pitágoras, Razões Trigonométricas num triângulo retângulo, Relações Métricas num Triângulo Qualquer, Relações Métricas num Círculo, Relações Métricas nos Polígonos Regulares; Cálculo de área e do perímetro de figuras planas; Resolução de problemas. **Geometria Espacial:** Estudos de prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas; Área da Superfície de Sólidos Geométricos; Volume de Sólidos Geométricos; Resolução de problemas. **Contagem:** Princípio fundamental da contagem; Fatorial de um número natural, Permutação, Arranjos e Combinações; Resolução de problemas. **Conhecimentos Gerais e Atualidades.**

19 – DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS

19.1 – Ao se inscrever no Vestibulinho para ingresso nos cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, para o 1º semestre de 2024, o CANDIDATO autoriza expressamente que a FUNDAÇÃO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE BARUERI - FIEB disponha dos dados pessoais e dados pessoais sensíveis do CANDIDATO, de acordo com a Lei 13.709/2018;

19.2 – Finalidade do tratamento de dados: O CANDIDATO autoriza, expressamente, que a FIEB utilize os dados pessoais e dados pessoais sensíveis para as seguintes finalidades:

19.2.1 – Permitir que a FIEB identifique e entre em contato com o CANDIDATO, em razão do Vestibulinho para ingresso e posterior matrícula;

19.2.2 – Para procedimentos de inscrição no Vestibulinho e posterior matrícula;

19.2.3 – Para cumprimento, pela FIEB, de obrigações impostas por órgãos de fiscalização;

19.2.4 – Quando necessário para atender aos interesses legítimos da FIEB;

19.3 – A FIEB fica autorizada a compartilhar os dados do CANDIDATO necessários para sua correta identificação, com a finalidade de divulgação dos resultados do processo seletivo, garantindo assim transparência ao mesmo;

19.4 – Fica permitido a FIEB manter e utilizar os dados pessoais do CANDIDATO inscrito no certame acima



mencionado para fins de cadastro e de banco de dados estatísticos, a fim de preservar o melhor interesse do candidato.

20 – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Sempre que necessário serão divulgados no site do Vestibulinho, avisos oficiais sobre o presente processo seletivo, sendo responsabilidade do candidato acompanhar as informações, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento.

21 – DA CÓPIA DO EDITAL

É imprescindível a leitura atenta do presente Edital, disponível para download no *site* do Vestibulinho. Caso o candidato queira uma cópia dele, poderá solicitá-la na unidade escolar arcando com o ônus da reprodução. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela UGE.

Barueri, 04 de outubro de 2023.

ROGER CARRARA NAVARRO
SUPERINTENDENTE INTERINO