

JOVEM APRENDIZ

FERBASA 2021

Do empenho nasce o futuro da sua carreira.

EDITAL DE SELEÇÃO METALURGIA

O Jovem Aprendiz é um programa de aprendizagem, realizado em parceria com o Senai, que visa oferecer aos jovens a oportunidade da primeira experiência profissional, através de uma formação de qualidade, que envolve conteúdo teórico e prático.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

Serão ministradas aulas de formação teórica pelo Senai e atividades práticas nas áreas operacionais da Ferbasa, seguindo o cronograma estabelecido pela instituição. As aulas acontecerão de segunda a sexta-feira, com 4h diárias de duração.

1. PERFIL DOS CANDIDATOS

- Idade: entre 18 anos a 21 anos;
- Escolaridade mínima: ensino médio em andamento ou completo;
- Possuir carteira de trabalho;
- Disponibilidade para estudar e trabalhar 4 horas / dia no turno da manhã ou tarde;
- Residência em Pojuca ou Catu.

2. NÚMERO DE VAGAS:

Serão oferecidas 75 vagas, sendo:

- ✓ 38 vagas (trinta e oito) disponibilizadas para jovens da comunidade;
- ✓ 37 vagas (trinta e sete) disponibilizadas para filhos de colaboradores Ferbasa.

3. ÁREAS DE FORMAÇÃO

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Mecânico de Manutenção de Máquinas Industriais
Período teórico: vespertino
Número de vagas: 40
Início das aulas: 02.08.2021 | • Assistente Administrativo
Período teórico: vespertino
Número de vagas: 35
Início das aulas: 01.11.2021 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4. LOCAL DAS AULAS

- Online Plataforma Senai.

5. INSCRIÇÕES

Estarão abertas no período de 28/05/2021 a 30/05/2021. Os interessados deverão preencher a ficha de inscrição disponibilizada no site <https://www.vagas.com.br/vagas-de-ferbasa>.

6. PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo será constituído das seguintes etapas eliminatórias:

- Provas on line;
- Dinâmica de Grupo;
- Avaliação Psicológica;
- Exames médicos.

6.1 COMPOSIÇÃO DAS PROVAS

- A prova será composta por 30 questões de múltipla escolha (04 alternativas);
- As questões serão distribuídas em 02 módulos de 15 questões, abordando as seguintes disciplinas:
 - a. *Língua Portuguesa (15 questões): interpretação de texto e gramática;*
 - b. *Matemática (15 questões): conteúdo de ensino fundamental e ensino médio;*

**Anexo conteúdo.*

6.2 REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- Prova online <https://www.vagas.com.br/vagas-de-ferbasa>
- A prova será liberada na plataforma às 08h30;
- As provas serão aplicadas no dia 05/06/2021 com a duração máxima de 02h.

6.3 CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- Nesta primeira etapa serão classificados 03 (três) candidatos por vaga existente no curso.
- Todas as questões valem 1 ponto.
- As provas serão corrigidas separadamente, por disciplina. A nota da prova será a soma das notas obtidas nas 02 (duas) disciplinas.
- A classificação dos candidatos será baseada na nota total obtida na prova.
- O índice mínimo de aproveitamento será de 60%.
- Ocorrendo situações de empate, a Ferbasa adotará a seguinte ordem de prioridade:
 - a. *Melhor desempenho nas provas de Matemática e Língua Portuguesa;*
 - b. *Melhor desempenho na prova de Língua Portuguesa.*
- Persistindo a situação de empate, todos os candidatos empatados na condição limite de classificação serão considerados classificados para a próxima etapa.
- Não será concedida revisão da classificação divulgada.

6.4 DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Os resultados serão divulgados no site da Ferbasa (www.ferbasa.com.br) em lista única, em ordem alfabética, contendo nomes e notas obtidas por candidato.

Boa sorte!
Pojuca, maio de 2021

Anexo: Conteúdo das provas:

PROVA DE MATEMÁTICA

Álgebra

1. Equações de 1º e 2º graus;
2. Sistemas de equações lineares;
3. Inequações;
4. Razões e proporções;
5. Números proporcionais - regra de três;
6. Relações e funções;
7. Matrizes, determinantes e sistemas lineares;
8. Polinômios.

Números

1. Teoria dos conjuntos;
2. Operações com números reais;
3. Porcentagem;
4. Potenciação e radiciação;
5. Juros.

PROVA DE PORTUGUÊS

1. Leitura;
2. Análise e Interpretação de Texto;
3. Acentuação Gráfica;
4. Morfossintaxe;
5. Parônimos e Homônimos;
6. Figuras de Linguagem;
7. Uso da Vírgula;
8. Colocação Pronominal;
9. O Pronome demonstrativo em Função Dêitica e Endofórica;
10. Recursos Coesivos na elaboração do Texto;
11. Concordância Nominal;
12. Concordância Verbal;
13. Regência Verbal;
14. Variedade Linguística;
15. Derivação e Composição de Palavras;
16. Prefixos, Sufixos e Afixos;
17. Verbo;
18. Usar Corretamente a Preposição e suas Contrações;
19. Acordo Ortográfico.