

MANUAL DE ORIENTAÇÕES

PROCESSO SELETIVO –2019

Estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo - 2019 do Curso de Aprendizagem Industrial em Processos Administrativos na Lider Interiores, em parceria com a Prefeitura Municipal de Carmo do Cajuru.

DO PROGRAMA:

O Programa de Aprendizagem na Lider em 2019 tem a duração de 2 anos, sendo que o primeiro ano é realizado a formação teórica e o segundo ano é a prática dentro da Unidade da Lider Interiores em Carmo do Cajuru/MG.

O curso será realizado no Centro comunitário do Bairro Alvorada com duração diária de 4 horas no período da Tarde com o apoio da Prefeitura juntamente com a Instituição Educadora **SENAI/FIEMG**.

O valor da bolsa de remuneração é de Meio Salário Mínimo.

DA INSCRIÇÃO

Período: 05/12/2018 a 07/12/2018.

Horário: 08h00min às 14h00min

Local: Líder Interiores - Rua Presidente Tancredo de Almeida Neves n 1041, Bairro: Bonfim (Em frente a Alimenta)

Taxa solidária: 1 litro de Leite de caixinha

Documentos OBRIGATÓRIOS para a inscrição:

Apresentação da CTPS – Carteira de Trabalho
Cópias do CPF, Documento de Identidade, Comprovante de endereço.
Declaração Escolar ou Declaração de Conclusão de Ensino Médio.

Em hipótese nenhuma será realizado a inscrição com a ausência de algum documento.

Documentos complementares serão solicitados na etapa complementar (segunda etapa) de seleção a ser realizada pela empresa para a efetivação.

ATENÇÃO: Não é permitida a inscrição de candidatos que já tenham sido contratados como aprendizes da Empresa Líder (Matriz ou Filiais) caso seja constatado que houve registro anterior, o candidato estará automaticamente eliminado.

CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO: Atender aos seguintes pré-requisitos:

Residir em Carmo do Cajuru/ MG

Idade: Candidatos com idade entre 15 anos a 20 anos na data do início do curso 04/02/2019.

DISPOSIÇÕES ADICIONAIS:

- O candidato será o único responsável pelo preenchimento correto e completo da Ficha de Inscrição do Candidato. **Após a inscrição não serão permitidas alterações.**

PROVA:

Data: 15/12/2018 (Sábado) | Horário: 09:00 às 11:30.

Local: Escola Municipal Princesa Izabel - R. Rui Barbosa, 117, Centro - Carmo do Cajuru

No dia da aplicação da prova o candidato deverá comparecer ao local informado no comprovante de inscrição, com:

- Documento Oficial com foto de Identificação (Carteira de Identidade, ou Carteira de Trabalho ou Carteira Nacional de Habilitação, com foto).
- Lápis, borracha e caneta azul ou preta.
- Comparecer 30 minutos antes do início previsto para realização da prova.
- Será desclassificado o candidato que estiver munido de qualquer equipamento eletrônico.

DO PROCESSO SELETIVO

1- A seleção dos candidatos realizar-se-á em 02 (duas) etapas:

1ª Etapa: constituída de aplicação de provas de Conhecimentos Gerais, composta de 15 (quinze) questões de Português e 15 (quinze) questões de Matemática.

2ª Etapa (etapa complementar): composta de entrevista e teste psicológico realizado pela Lider.

Só participarão da 2ª etapa do processo os candidatos que forem aprovados 1ª etapa.

As informações adicionais sobre a etapa complementar serão divulgadas após a liberação da lista de aprovados na 1ª etapa que será publicada via internet nas redes sociais e site da Prefeitura Municipal de Carmo do Cajuru.

Para efeito de classificação, os candidatos serão listados em ordem decrescente, tendo em vista o somatório das notas das provas objetivas.

2- Os candidatos classificados, conforme o item acima serão convocados dentro do limite de vagas oferecidas para o Curso.

3- Em caso de empate entre os candidatos na pontuação final, na **1ª etapa** do processo, será obedecida a seguinte sequência de critérios para desempate:

1º Maior nota em Matemática

2º Maior nota em Português

3º Maior Idade

DOS RESULTADOS

O resultado da primeira etapa estará disponível a partir do dia 18 de dezembro de 2018, nas redes sociais e site da Prefeitura Municipal de Carmo do Cajuru, onde serão fornecidas informações sobre a 2ª etapa do processo. Não serão repassados resultados por telefone.

PROGRAMA DA PROVA

1. Para Cursos de Aprendizagem Industrial

Os candidatos inscritos para ingresso nos Cursos de Aprendizagem Industrial serão submetidos a provas de Língua Portuguesa e Matemática, de acordo com os programas de conteúdo listados a seguir.

Língua Portuguesa

ESTUDO DE TEXTO

- Tipos e gêneros textuais
 - Características dos tipos textuais (dissertação, informação, descrição, narração, injunção)
 - Gênero textual e processo comunicativo (relações entre texto, contexto, suporte, intenções comunicativas, perfil dos interlocutores)
- Organização temática (ou tópica) do texto
 - Relação título- texto (subtítulos – partes do texto)
 - Continuidade
 - Progressão
 - Consistência argumentativa
 - Integração entre signos verbais e não-verbais (valor informativo, qualidade técnica, efeitos expressivos)
- Seleção lexical e seus efeitos de sentido
 - Significação de palavras e expressões
 - Inferenciação (pressupostos e subentendidos)
- Textualização dos discursos citados e relatados: discurso direto, indireto.
- Intertextualidade e metalinguagem
 - Efeitos de sentido
 - Tipos de intertextualidade: citação, epígrafe, alusão, referência, paráfrase e paródia.

A LINGUAGEM VERBAL E SUAS MODALIDADES (FALA E ESCRITA)

- O contínuo oral-escrito
- Condições de produção, usos, funções sociais e estratégias de textualização da fala e da escrita.
- Convenções da língua escrita: grafia de palavras, acentuação gráfica, notações gráficas, uso convencional dos sinais de pontuação, parágrafo gráfico.

MORFOLOGIA

- Substantivo
- Adjetivo
- Pronome
- Verbo
- Advérbio
- Artigo
- Conjunção
- Preposição

SINTAXE

- Coesão nominal: estratégias de introdução, manutenção e retomada temática.
- Marcas linguísticas e gráficas da articulação entre discursos e sequências do texto
- Marcadores textuais de progressão/segmentação temática: articulações hierárquicas, temporais e/ou lógicas entre as fases ou etapas do discurso.
- O português brasileiro atual e a norma-padrão: flexão verbal e nominal
- A frase na norma-padrão
 - Seleção lexical de verbos, de argumentos (sujeito e objetos), de predicativos e adjuntos.
 - Ordem canônica de sintagmas e orações na frase; reordenação e efeitos de sentido.
 - Articulação sintática (coordenação e/ou subordinação), semântica (relações lógicas) e discursiva (instruções de progressão temática)
 - Pontuação: segmentação e articulação de sintagmas e orações
 - Concordância verbal e concordância nominal
 - Usos de verbos impessoais
 - Usos da crase

ESTUDO DO TEXTO LITERÁRIO

- Conceito de texto literário
 - Elementos constitutivos do texto literário (intertextualidade, figuras de linguagem e metalinguagem)
 - Denotação e conotação
- Relação entre prosa e poesia
 - Elementos da narrativa (tipos de sequência narrativa; tipos de narrador; composição do enredo; tipos de personagens; relações de tempo e espaço)
 - Elementos do texto poético: aspectos sonoros, visuais, sintáticos e semânticos.

Matemática

1. NUMEROS E OPERAÇÕES ÁLGEBRA E FUNÇÕES

1.1 Números Naturais

- 1.1.1 Operações com Números Naturais
- 1.1.2 Padrões Numéricos
- 1.1.3 Critérios de divisibilidade
- 1.1.4 Números-primos
- 1.1.5 Decomposição em fatores primos
- 1.1.6 Determinação dos divisores de um número
- 1.1.7 Máximo divisor comum (MDC)
- 1.1.8 Mínimo múltiplo comum (MMC)

2.2 Trigonometria do Triângulo Retângulo

- 2.2.1 Catetos e hipotenusa
- 2.2.2 Seno
- 2.2.3 Cosseno
- 2.2.4 Tangente
- 2.2.5 As razões trigonométricas dos ângulos de 30°, 45° e 60°

3. GRANDEZAS E MEDIDAS

3.1 Sistema Monetário

- 3.1.1 Resolução de problemas utilizando o sistema

- 1.2 Números Inteiros
 - 1.2.1 Comparação de Números Inteiros
 - 1.2.2 Módulo de um Número Inteiro
 - 1.2.3 Operações com Números Inteiros positivos e negativos
- 1.3 Números racionais
 - 1.3.1 Números Racionais positivos e negativos, escrita fracionária e decimal
 - 1.3.2 Operações com números racionais nas formas fracionária e decimal
- 1.4 Números reais
 - 1.4.1 Números reais e a reta numérica
 - 1.4.2 Operações com números reais
- 1.5 Razão e Proporção
 - 1.5.1 Razões equivalentes
 - 1.5.2 Razões entre grandezas
 - 1.5.3 Razões especiais: velocidade, escala, densidade, densidade demográfica.
 - 1.5.4 Propriedades das proporções
 - 1.5.5 Grandezas diretamente proporcionais
 - 1.5.6 Grandezas inversamente proporcionais
 - 1.5.7 Regra de três simples
 - 1.5.8 Regra de três composta
- 1.6 Equações de 1º grau (com uma variável)
 - 1.6.1 Resolução de problemas por meio de equações do 1º grau
- 1.7 Equações de 1º grau (com duas variáveis)
 - 1.7.1 Sistema de equações do 1º grau com duas variáveis
 - 1.7.2 Resolução de problemas por meio de sistemas de equações do 1º grau
- 1.8 Equações de 2º grau
 - 1.8.1 Raízes de uma equação de 2º grau
 - 1.8.2 Forma fatorada de uma equação de 2º grau
 - 1.8.3 Resolução de Problemas envolvendo equações do 2º grau

2. ESPAÇO E FORMA

- 2.1 Geometria plana
 - 2.1.1 Ângulos – elementos e classificação
 - 2.1.2 Ângulos congruentes
 - 2.1.3 Ângulos consecutivos
 - 2.1.4 Ângulos adjacentes
 - 2.1.5 Bissetriz de um ângulo
 - 2.1.6 Ângulos complementares
 - 2.1.7 Ângulos suplementares
 - 2.1.8 Ângulos opostos pelo vértice
 - 2.1.9 Polígonos – elementos e classificação
 - 2.1.10 Polígonos regulares
 - 2.1.11 Polígonos semelhantes
 - 2.1.12 Semelhança de Triângulos
 - 2.1.13 Teorema de Tales
 - 2.1.14 Teorema de Pitágoras
 - 2.1.15 Propriedades dos polígonos
 - 2.1.16 Soma das medidas dos ângulos internos
 - 2.1.17 Perímetro de polígonos
 - 2.1.18 Circunferência e Círculo – elementos e propriedades
 - 2.1.19 Comprimento da circunferência

monetário brasileiro

- 3.2 Porcentagem
 - 3.2.1 Fator de multiplicação
 - 3.2.2 Resolução de problemas financeiros envolvendo porcentagem
- 3.3 Juros
 - 3.3.1 Juros Simples e Juros Compostos
 - 3.3.2 Resolução de problemas financeiros envolvendo juros
- 3.4 Medidas de superfície
 - 3.4.1 Superfície e área
 - 3.4.2 Metro quadrado
 - 3.4.3 Múltiplos e submúltiplos do metro quadrado
 - 3.4.4 Medidas agrárias
 - 3.4.5 Transformação de unidades
 - 3.4.6 Áreas das figuras planas
- 3.5 Medidas de volume
 - 3.5.1 Metro cúbico
 - 3.5.2 Múltiplos e submúltiplos do metro cúbico
 - 3.5.3 Transformação de unidades
 - 3.5.4 Volume do Paralelepípedo
- 3.6 Medidas de capacidade
 - 3.6.1 Múltiplos e submúltiplos do litro
 - 3.6.2 Transformação de unidades
 - 3.6.3 Relação entre Volume e Capacidade
- 3.7 Medidas de massa
 - 3.7.1 Múltiplos e submúltiplos do grama
 - 3.7.2 Transformação de unidades
- 3.8 Medidas de tempo
 - 3.8.1 Múltiplos e submúltiplos da hora
- 3.9 Medidas de comprimento
 - 3.9.1 Sistema métrico decimal, metro, múltiplos do metro
 - 3.9.2 Transformação de unidades

4. TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

- 4.1 Médias
 - 4.1.1 Média aritmética simples e média ponderada
- 4.2 Gráficos
 - 4.2.1 Gráficos de segmentos
 - 4.2.2 Gráficos de barras
 - 4.2.3 Gráficos de setor circular
- 4.3 Contagem
 - 4.3.1 Princípio Fundamental da Contagem
- 4.4 Probabilidade
 - 4.4.1 Cálculo da probabilidade de um evento