

Edital Nº 01/2019

Vallourec Mineração Ltda.

Processo Seletivo - Curso de Aprendizagem Industrial

A Vallourec Mineração Ltda., em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem – SENAI – NOVALIMA, torna público que estarão abertas, no período indicado neste edital, as inscrições para o Processo Seletivo Aberto para o Curso de Aprendizagem Industrial.

1 DO OBJETIVO

O Processo Seletivo será destinado ao preenchimento de 50 (cinquenta) vagas, sendo 25 (vinte e cinco) vagas para o Curso de Aprendizagem Industrial em Eletromecânica e 25 (vinte e cinco) vagas para o Curso de Aprendizagem Industrial em Operador de Mina e Tratamento de Minério. O primeiro ano com aulas teóricas (4 horas diárias) – e práticas no SENAI - Nova Lima - Centro de Formação Profissional Afonso Grego – e o segundo ano de prática (6 horas diárias) dentro da Vallourec Mineração Ltda.

O Início do curso está previsto para o 2º semestre de 2019, na modalidade de Aprendizagem Industrial, conforme disposto no Anexo I deste Edital.

2 DO CURSO

2.1 Aprendizagem Industrial

Cursos profissionalizantes gratuitos destinados a candidatos com Ensino Médio completo ou que estejam cursando a partir do 2º ano do Ensino Médio.

Jovens nascidos entre **01/03/2001 e 01/03/2002.**

2.1.1 Início das Aulas e Horário

O início das aulas está programado para o **dia 10/07/2019, no horário das 13h30 às 17h30.**

3 DA INSCRIÇÃO

3.1 Das Condições para Inscrição

Atender aos seguintes pré-requisitos:

Idade	Ter idade mínima estipulada para iniciar o curso, que é de 17 a 18 anos. O candidato deverá ser nascido entre <u>01/03/2001 e 01/03/2002.</u>
Escolaridade	Candidatos com idade indicada e matriculados no ensino médio a partir do 2º ano ou ter concluído o ensino médio.

3.1.1 Período, local e horário das inscrições

As inscrições poderão ser realizadas no período **de 11/03 a 22/03/2019, em três locais distintos.**

1. Brumadinho - Sede: SINE - Rua Presidente Vargas, 212 – Centro, **horário das 9 horas às 16 horas**
2. Piedade do Paraopeba – Centro Atendimento ao Turista – (CAT) – Rua do Rosário, 355, as inscrições serão no **horário das 9 horas às 16 horas.**
3. SENAI - Nova Lima - Centro de Formação Profissional Afonso Grego – localizado na Praça Expedicionário Assunção, 168 – Centro, as inscrições serão no **horário das 13 horas às 17 horas.**

3.1.2 – Não serão aceitas inscrições dos interessados que, no ato da inscrição, não cumprirem todos os requisitos exigidos neste edital.

3.1.3 – As inscrições serão realizadas por ordem de chegada e, se necessário, senhas serão distribuídas nos locais das inscrições indicados no item 3.2 deste edital.

Obs.: haverá um limite de inscrições, sendo 200 inscrições para Brumadinho: Sede e Piedade do Paraopeba e Distritos e outras 200 inscrições para Nova Lima, para o Curso de Aprendizagem Industrial em Eletromecânica ou para o curso de Aprendizagem Industrial em Operador de Mina e Tratamento de Minério.

3.2 Documentação Exigida para a Inscrição – (Apresentar Original e cópia)

3.2.1 Aprendizagem Industrial

- Cadastro de Pessoa Física – CPF (Obrigatório).
- Documento Oficial de Identificação (Carteira de Identidade).
- Comprovante de alistamento militar ou certificado de reservista.
- Comprovante de escolaridade, (Histórico escolar ou declaração escolar recente e original).
- Comprovante de residência (no máximo do mês anterior).

Obs.: não será aceita no ato da inscrição identidade (RG) com foto infantil.

Nota: o candidato poderá se inscrever uma única vez no processo seletivo para o curso de Aprendizagem - Eletromecânica ou Operador de Mina e Tratamento de Minério.

3.3 Disposições adicionais

3.3.1- O candidato e/ou seu respectivo responsável legal serão os únicos responsáveis pelo preenchimento completo correto da Ficha de Inscrição. Após as inscrições não serão permitidas alterações.

3.3.2 - Provas

As provas serão realizadas em **06/04/2019** no horário das **8h30 às 11h30**.

- **Brumadinho - Sede: Faculdade ASA – MG040 – Brumadinho.**

- **Piedade do Paraopeba: Escola Municipal Padre Xisto - Localizada na Rua do Rosário S/Nº.**
- **SENAI - Nova Lima: Praça Expedicionário Assunção, 168 – Centro.**

O candidato deverá comparecer, portando:

- comprovante de inscrição emitido no ato da mesma;
- documento com foto recente – Identidade ou Carteira de Trabalho.

Obs.: não será permitida a realização da prova sem um dos documentos citados.

3.3.3 O candidato com deficiência deverá informar o tipo de deficiência no ato da inscrição.

3.3.4 No ato da inscrição, o candidato receberá as informações sobre o horário e o local para realização da prova.

4 DA SELEÇÃO

4.1 Primeira Etapa - Prova

A Primeira Etapa da seleção dos candidatos será feita através de provas de múltipla escolha, sendo que cada prova será composta conforme disposto na tabela abaixo:

PROVAS	NÚMERO DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	25
Matemática	25

O candidato que obtiver zero em uma das provas, automaticamente, será desclassificado do Processo Seletivo Aberto.

4.1.1 Divulgação do Resultado da Primeira Etapa

O resultado da Primeira Etapa será disponibilizado no **dia 15/04/2019 a partir das 15h**, nos locais onde foram realizadas as inscrições, contendo todas as informações necessárias aos candidatos classificados para a Segunda Etapa.

Obs.: os resultados não serão divulgados por telefone.

4.2 Segunda Etapa - Dinâmica de Grupo

A Segunda Etapa do processo seletivo será realizada no período de **16 a 23/04/2019**. Essa etapa consiste em Dinâmicas de Grupo e Redação.

4.2.1 Divulgação do Resultado da Segunda Etapa – Dinâmica de Grupo

No **dia 29/04/2019** será disponibilizado o resultado da Segunda Etapa - Dinâmica de Grupo - nos locais de inscrição, a partir das **15h**.

4.2.2- Terceira Etapa - Entrevista Individual

No período de **30/04 a 08/05/2019** serão realizadas as Entrevistas Individuais com os candidatos aprovados na Segunda Etapa do processo seletivo Dinâmicas de Grupo.

4.2.3- Resultado da Terceira Etapa do processo seletivo

A relação dos candidatos aprovados para o Curso de Aprendizagem Industrial em Eletromecânica, 25 (vinte e cinco) vagas, e para o curso de Aprendizagem Industrial em Operador de Mina e Tratamento de Minério, 25 (vinte e cinco) vagas, estará disponível no **dia 10/05/2019**, nos locais de inscrição, a partir das **15h**. As demais etapas do processo seletivo, o contato será realizado por telefone.

4.3 O programa das provas encontra-se no Anexo II deste Edital

4.3.1 O candidato pertencente à religião Adventista do Sétimo Dia deverá apresentar uma justificativa por escrito, no local em que irá realizar a inscrição, até o **dia 22/03/2019**, para que sejam tomadas as devidas providências. Findo esse prazo, não serão aceitas solicitações.

Esses candidatos deverão apresentar-se às **17 horas no local da prova**, tendo três horas para realizar a prova, cumprindo o mesmo tempo de prova disponibilizado aos demais candidatos.

4.3.2 O candidato deverá comparecer ao local onde serão realizadas as provas com 30 minutos de antecedência, sendo obrigatória a apresentação original da Carteira de Identidade ou Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), o Comprovante de Inscrição emitido no ato da mesma e, ainda, munido de lápis, borracha e caneta esferográfica (tinta azul ou preta).

4.3.3 Será permitido o ingresso do candidato ao local de realização da prova com tolerância de até **10 minutos** do horário estabelecido para início das provas. Após o prazo estabelecido de tolerância, nenhum candidato terá acesso às salas em que estejam sendo realizadas as provas.

4.3.4 Excluídas as situações excepcionais, reconhecidas como de absoluta força maior e expressamente autorizadas pelo Fiscal designado pela Vallourec Mineração Ltda., o candidato somente poderá deixar a sala onde se realiza a prova após, no mínimo, 30 (trinta) minutos do seu início, e ao final os três últimos deverão aguardar juntos.

4.3.5 Durante a aplicação das provas é expressamente proibido o uso de relógio com calculadora, calculadora, telefone celular, Pager, ipod, mp3, mp4, qualquer equipamento eletrônico e corretivos líquidos.

4.3.6 Será excluído do Processo Seletivo o candidato que for surpreendido, durante a realização das provas, em comunicação com outras pessoas, bem como utilizando livros, equipamentos de cálculo, escuta eletrônica, celulares, anotações ou impressos não permitidos ou, ainda, praticando atos que contrariem as normas do presente Edital. Será excluído também o candidato que se ausentar do local da prova sem autorização e acompanhamento do fiscal; que apresentar, em qualquer

documento, declaração falsa ou que não apresentar o documento oficial de identidade com foto.

4.3.7 Também será eliminado, em qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato que realizar o Processo Seletivo usando documento ou informações falsas ou outros meios ilícitos.

4.3.8 Não será concedida revisão de provas, realização de provas em segunda chamada ou aplicação de provas fora do dia ou horários previstos neste Edital.

4.3.9 Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos das marcações feitas incorretamente no caderno de respostas. Serão consideradas marcações incorretas: dupla marcação, marcação rasurada ou emendada e campo de marcação não preenchido integralmente. O caderno de prova é considerado um documento personalizado e único, não podendo ser substituído, em nenhuma hipótese.

4.3.10 A elaboração e correção das provas são de responsabilidade da Vallourec Mineração.

4.3.11 Na hipótese de ser anulada alguma questão por erro de elaboração ou de impressão, o seu valor em pontos será computado em favor de todos os candidatos.

4.3.12 Não será permitida, no dia da prova, a entrada de candidatos que estiverem usando short, bermuda, blusa decotada, boné, boina, chapéus, óculos de sol, fone de ouvido.

Nota: a Vallourec Mineração reserva-se ao direito de definir o número de vagas que serão ofertadas às Pessoas com Deficiência (PCD).

5 DOS RESULTADOS E DA MATRÍCULA

5.1 Os candidatos aprovados para o Curso de Aprendizagem Industrial em Eletromecânica e para o Curso de Aprendizagem Industrial em Operador de Mina e Tratamento de Minério deverão apresentar-se para matrícula no SENAI – Nova

Lima, após realizarem os exames admissionais na Vallourec Mineração, **com os documentos abaixo (Obs.: os Aprendizes aprovados serão informados sobre o dia e horário da matrícula.):**

- original e cópia do documento Oficial de Identificação (Carteira de Identidade, Carteira Nacional de Habilitação – modelo com foto, Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS – ou passaporte) e do Cadastro de Pessoa Física (CPF) do responsável legal, quando o aluno for menor;
- original e cópia da primeira folha (frente e verso) da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS);
- original e cópia do Histórico Escolar ou Original de Declaração de Conclusão do Ensino Médio ou Original de Declaração de Matrícula no 2º ano do ensino médio, as declarações devem ser apresentadas com data de vigência de até 30 dias;
- uma foto 3 x 4 recente;
- cópia do comprovante de endereço (no máximo do mês anterior).

5.2 A matrícula somente poderá ser efetuada após a entrega de toda a documentação solicitada, conforme item 5.1.

5.3 A matrícula poderá ser realizada pelo candidato, quando maior de 18 anos, candidatos menores de idade deverão estar acompanhados pelo responsável legal, ambos munidos dos documentos originais.

5.4 É de responsabilidade do candidato classificado informar-se sobre as datas, horários e local das matrículas e das chamadas adicionais e providenciar com antecedência os documentos obrigatórios.

5.5 Perderá o direito à vaga o candidato que não comparecer no prazo estabelecido para sua matrícula institucional ou não apresentar a totalidade dos documentos relacionados no item 5.3 deste Edital.

5.6 O candidato que, para a matrícula, servir-se de documento falso ou inidôneo, terá a matrícula anulada e ficará sujeito às punições previstas em lei.

5.7 O candidato classificado para o preenchimento da vaga ofertada no Processo Seletivo para a Aprendizagem Industrial somente poderá ser matriculado em um único curso, ainda que tenha sido classificado em mais de um curso e/ou unidade SENAI.

6 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 O Processo Seletivo objeto deste Edital é válido para a matrícula inicial para o segundo semestre letivo de 2019, conforme inscrição do candidato.

6.2 A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e condições fixadas neste Edital.

6.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Processos Seletivos.

Brumadinho, 27 de fevereiro de 2019.

Scharmarck Vieira
Gerente

ANEXO I

Número de vagas, curso, turno e cidade.

CURSOS DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL**SENAI - Nova Lima: Centro de Formação Profissional Afonso Grego**

CIDADE	TELEFONE	ENDEREÇO	CURSO DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL	DURAÇÃO DO CURSO	MANHÃ	TARDE	NOITE	TOTAL DE VAGAS
Nova Lima	3541-25-11	Praça Expedicionário Assunção, 168 - Centro	Eletromecânica	24 meses	-	25	-	25
Nova Lima	3541-25-11	Praça Expedicionário Assunção, 168 - Centro	Operador de Mina e Tratamento de Minério	24 meses	-	25	-	25

ANEXO II

DOS PROGRAMAS DAS PROVAS

Os programas das provas, por modalidade, são os descritos abaixo.

PROGRAMA DAS PROVAS

1. Aprendizagem Industrial

Os candidatos inscritos para o 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

Textos

- Interpretação de textos narrativos, descritivos e dissertativos
- Norma culta e suas variações

Ortografia

- Uso das letras
- Uso dos acentos gráficos

Morfossintaxe

- Classe das palavras
- Flexão dos nomes e do verbo
- Emprego dos pronomes
- Emprego das preposições
- Emprego das conjunções
- Concordância verbal e nominal
- Colocação de pronomes oblíquos

Significação das Palavras

- Homônimos e parônimos
- Sinônimos e antônimos

Matemática

Frações

- O significado de uma fração
- Como se lê uma fração, classificação das frações
- Frações equivalentes
- Números fracionários
- Adição e subtração de números fracionários
- Multiplicação e divisão de números fracionários
- Potenciação e radiciação de números fracionários

Divisibilidade

- Critérios de divisibilidade
- Números primos
- Decomposição em fatores primos
- Determinação dos divisores de um número
- Máximo divisor comum (MDC)
- Mínimo múltiplo comum (MMC)

Equações do 1º grau (com uma variável)

- Equações do 1º grau
- Conjunto Universo e Conjunto – Verdade de uma equação
- Raízes de uma equação
- Resolução de uma equação, equações impossíveis e identidades

Equações de 1º grau (com duas variáveis)

- Pares ordenados
- Solução de uma equação de 1º grau
- Gráfico de uma equação de 1º grau com duas variáveis
- Sistema de equações e resolução de sistema

Inequações de 1º grau

- Representação gráfica de uma inequação
- Resolução gráfica de um sistema de inequações

Razões

- O que é uma razão
- Termos de uma razão
- Razões inversas
- Razões equivalentes
- Razões entre grandezas da mesma espécie
- Razões entre grandezas de espécies diferentes

Proporções

- O que é uma proporção
- Elementos de uma proporção
- Propriedade fundamental das proporções
- Aplicações da propriedade fundamental
- Quarta proporcional
- Proporção contínua
- Propriedades das proporções
- Proporção múltipla

Grandezas Proporcionais

- O que é uma grandeza
- Grandezas diretamente proporcionais
- Grandezas inversamente proporcionais

Regra de Três

- Regra de três simples
- Regra de três composta

Porcentagem

- Razão centesimal
- Porcentagem

- Fator de multiplicação

Polígonos

- Aplicações
- Perímetro de polígonos
- Classificação de polígonos – lados e ângulos
- Polígonos regulares
- Polígonos semelhantes
- Propriedades dos polígonos

Quadriláteros

- Definição, elementos, côncavos e convexos
- Soma das medidas dos ângulos internos
- Quadriláteros notáveis – paralelogramo
- Retângulo, losango, quadrado e trapézio
- Trapézio retângulo, isósceles e escaleno
- Propriedades dos paralelogramos

Geometria plana

- Áreas das figuras planas

Medidas de superfície

- Superfície e área
- Metro quadrado
- Múltiplos e submúltiplos do metro quadrado
- Medidas agrárias
- Transformação de unidades

Medidas de Volume

- Metro cúbico
- Múltiplos e submúltiplos do metro cúbico
- Leitura das medidas de volume
- Transformação de unidades

Medidas de Capacidade

- Múltiplos e submúltiplos do litro
- Leitura das medidas de capacidade
- Transformação de unidades

Equações de 2º grau

- Equações completas e incompletas
- Raízes de uma equação de 2º grau
- Resolução de equações incompletas
- Resolução de equações completas
- Discriminante
- Equações literais

Relação entre os Coeficientes e as Raízes

- Composição de uma equação de 2º grau
- Equações biquadradas
- Composição das equações biquadradas
- Propriedades das raízes da equação biquadrada
- Equações irracionais
- Sistemas de equações do 2º grau
- Problemas do 2º grau

Números decimais

- Numeração decimal, frações decimais
- Números decimais
- Leitura dos números decimais
- Transformação de números decimais em frações decimais e vice-versa
- Decimais equivalentes, comparação de decimais

Medidas de massa

- Múltiplos e submúltiplos do grama
- Relações importantes, leitura das medidas das massas
- Transformação de unidades

Medidas de Tempo

- Múltiplos e submúltiplos da hora

- Outras unidades de medida

Medidas de Comprimento

- Sistema métrico decimal, metro, múltiplos do metro
- Leitura das medidas de comprimento
- Transformação de unidades
- Comprimento da circunferência

Médias

- Média aritmética simples e média ponderada

Números racionais

- Racionais positivos, racionais negativos, escrita fracionária
- Conjunto dos números racionais e seus subconjuntos
- Operações com números racionais

Número

- Tabela de números árabes, cardinais e ordinais

Razões Trigonométricas

- Catetos e hipotenusas, seno e cosseno
- Tangente
- As razões trigonométricas de 30° , 45° e 60°

Operações com Números Racionais Decimais

- Adição e subtração
- Multiplicação
- Divisão – exata e não exata
- Representação decimal de uma fração ordinária
- Geratriz de uma dízima periódica
- Potenciação e raiz quadrada

Ângulos

- O ângulo e seus elementos
- Medida de um ângulo

- Como medir um ângulo utilizando o transferidor
- Leitura de um ângulo
- Questões envolvendo medidas de ângulos
- Como construir um ângulo utilizando o transferidor
- Transformação de unidades
- Ângulos congruentes
- Ângulos consecutivos
- Ângulos adjacentes
- Bissetriz de um ângulo
- Ângulos agudo, obtuso e reto
- Ângulos complementares
- Ângulos suplementares e ângulos opostos pelo vértice