



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

26/04/2010



## Vale abre 46 vagas para Programa de Especialização Profissional

Estão abertas as inscrições para o Programa de Especialização Profissional 2010 da Vale, que irá oferecer 46 vagas para formados em Engenharia. O programa tem como objetivo especializar profissionais para atuarem na cadeia produtiva de mineração. As inscrições podem ser feitas pelo site [www.vale.com/oportunidades](http://www.vale.com/oportunidades).

Os cursos oferecidos são de Pós-Graduação em Pelotização e Pós-Graduação em Engenharia Ferroviária. A especialização em Pelotização, que está sendo ofertada pela primeira vez, terá 25 vagas e será realizada em Minas Gerais. Já a formação em Engenharia Ferroviária terá 21 vagas e as aulas serão ministradas no Espírito Santo. Com duração de aproximadamente três meses, os cursos terão 420 horas/aula em regime integral e serão realizados em parceria com instituições de ensino das localidades.

Para se candidatar, o profissional deve ter até três anos de formado em Engenharia (ver lista detalhada abaixo), disponibilidade para morar no local onde acontecerão as aulas teóricas e práticas e inglês intermediário. Os alunos selecionados receberão ainda uma bolsa de estudo mensal no valor de R\$ 3 mil.

Em 2009, a Vale contratou 100% dos participantes das turmas do Programa de Especialização Profissional. Nos últimos dois anos, a empresa formou 390 alunos em três modalidades de pós-graduação: Especialização em Mina, em Ferrovia e em Porto.

### **Pós-graduação em Engenharia Ferroviária - turma em Vitória (ES)**

Para o curso de Pós-Graduação em Engenharia Ferroviária, as inscrições estão abertas até 30 de maio, somente para profissionais residentes no Sul e Sudeste (haverá outra seleção para residentes do Norte e Nordeste no 2o semestre do ano). Para esta turma, os profissionais devem ter até três anos de formação nos cursos de Engenharia Civil, Elétrica, Eletrotécnica, Eletrônica, Eletroeletrônica, Mecânica, Mecatrônica, Meio Ambiente, Segurança e Telecomunicações, disponibilidade para morar em Vitória durante o período do curso e inglês intermediário. A formação será oferecida em parceria com o Instituto Federal do Espírito Santo.

### **Pós-graduação em Pelotização - turma em Ouro Preto (MG)**

Para esta especialização, as inscrições estão abertas até 23 de maio e podem concorrer profissionais de todo o Brasil. O candidato deve ter até três anos de formado nos cursos de Engenharia de Mina, Mecânica, Elétrica, Eletrônica, Metalúrgica, Materiais, Instrumentação, Automação, Mecatrônica e Produção, além de disponibilidade para morar em Ouro Preto ao longo do período do curso e inglês intermediário. A formação é em parceria com a Universidade Federal de Ouro Preto.

Pelotização é o processo de transformação dos finos de minério de ferro em pequenos aglomerados chamados de pelotas, produto de alto valor comercial. No Brasil, a Vale possui operações de pelotização em Minas Gerais, Maranhão e Espírito Santo.

### **Conteúdo das Especializações**

Ambas as pós-graduações compreendem o desenvolvimento das competências técnicas de cada processo, abordagens teóricas e práticas com aulas expositivas, além de visitas técnicas às áreas operacionais da Vale. Ao término do programa, o participante apresentará uma monografia como conclusão da sua formação e receberá certificado de conclusão do curso.

### Fases do Processo Seletivo

Após a análise curricular, serão aplicadas provas de inglês e raciocínio lógico. Na etapa seguinte haverá redação, dinâmica de grupo e entrevista pessoal. Todas as etapas são eliminatórias.

### Serviço:

**O que:** Programa de Especialização Profissional

**Quando:** 23/04 a 23/05 - Pelotização - Ouro Preto (MG)

**Quando:** 23/04 a 30/05 - Engenharia Ferroviária - Vitória (ES)

**Quantidade de vagas:** 46

**Como se inscrever:** acesse o site [www.vale.com/oportunidades](http://www.vale.com/oportunidades)

### Mais informações para imprensa:

Janaina Rezende - Assessoria de Imprensa In Press

Tel: (21) 3814-6301 / 8459-6474

Mais informações

