

Informe FUP

21.01.2010

Petrobrás apresenta relação de cursos do Programa Jovem Universitário

Em reunião realizada com a FUP nesta quinta-feira, 21, o RH da Petrobrás apresentou os cursos de nível superior e bacharelado relacionados à indústria de óleo, gás, energia e combustível que serão contemplados pelo Programa Jovem Universitário.

O Programa Jovem Universitário é fruto de mais uma conquista da categoria petroleira, garantido através da 41ª cláusula Acordo Coletivo de Trabalho de 2009/2011, e que funcionará na forma de incentivo ao ensino universitário, voltado para os filhos e enteados de todos os trabalhadores, na idade de até 24 anos, que não tenham nenhuma formação em ensino superior e que estejam devidamente registrados na companhia.

O incentivo será feito na forma de reembolso de 30% das despesas comprovadas com a universidade, limitado ao valor de cobertura da tabela estabelecida pela empresa. Para os que estudam em universidade particular, a empresa fará o reembolso da matrícula e das mensalidades, e para os de universidade pública, o reembolso será feito semestralmente, mediante a comprovação dos gastos com materiais e livros, até o último dia útil de cada semestre.

A direção da FUP acredita que a implantação deste programa é uma conquista importante, mas que representa apenas uma parte de uma série de benefícios que os trabalhadores merecem e tem direito. Diante disso, a Federação entende que em 2010, a categoria petroleira precisa continuar unida, travando mais uma batalha que reivindique a ampliação de outros cursos, além dos que foram apresentados pela empresa, o aumento dos percentuais de reembolso e a extensão destes benefícios aos próprios trabalhadores da Petrobrás.

Confira os cursos apresentados:

Engenharia Agrícola
Engenharia Agrônômica
Engenharia Ambiental
Engenharia Civil
Engenharia Elétrica
Engenharia de Computação
Engenharia de Controle e Automação

Engenharia de Materiais
Engenharia de Petróleo
Engenharia de Produção
Engenharia de Segurança no Trabalho
Engenharia Eletrônica
Engenharia Mecânica
Engenharia Metalúrgica
Engenharia Naval
Engenharia Química
Geofísica
Geologia
Oceanografia
Química Industrial