

9

Encontro
Nacional
do Prominp



Projeto Gerando Futuro

Petrobras – Diretoria de Gás e Energia

5 a 7 de Dezembro de 2012
Belo Horizonte / MG

Agenda

- Contexto do Projeto
- Descrição do Projeto
- Resultados Alcançados

O desafio da produtividade brasileira passa, dentre outros fatores, pela Educação Básica

Contexto do Projeto

INDÚSTRIA



- 90% dos postos de trabalho abertos no país com carteira assinada tem demandado pelo menos o Ensino Médio. (Fonte: OIT)
- 40% dos trabalhadores da PEA não possuem o ensino fundamental e 16% estão na categoria de “analfabetismo funcional”. (Fonte: OIT)
- Em ranking mundial de competitividade (capacidade do país criar mais valor para suas empresas e prosperidade para o seu povo), o Brasil está em 46º lugar, de um total de 59 países. (Fonte: IMD)

Contexto do Projeto

EDUCAÇÃO



- O IDEB – Índice de Desenvolvimento da Educação Básica 2011 apontou a média de 3,7 para o Ensino Médio. (Fonte: MEC)
- O percentual de jovens com 19 anos que concluíram o Ensino Médio é de 50,2% (Fonte: IBGE)
- A taxa de abandono no Ensino Médio é de 10,3%. (Fonte: MEC)

Contexto do Projeto - Objetivo



Desenvolver curso preparatório para os processos seletivos do PNQP (pré - PROMINP), aliado ao desenvolvimento humano, e contribuir para a futura inserção profissional de jovens, na faixa etária de 16 a 19 anos, oriundos da rede pública de ensino, na Indústria de Petróleo e Gás Natural (P&G).

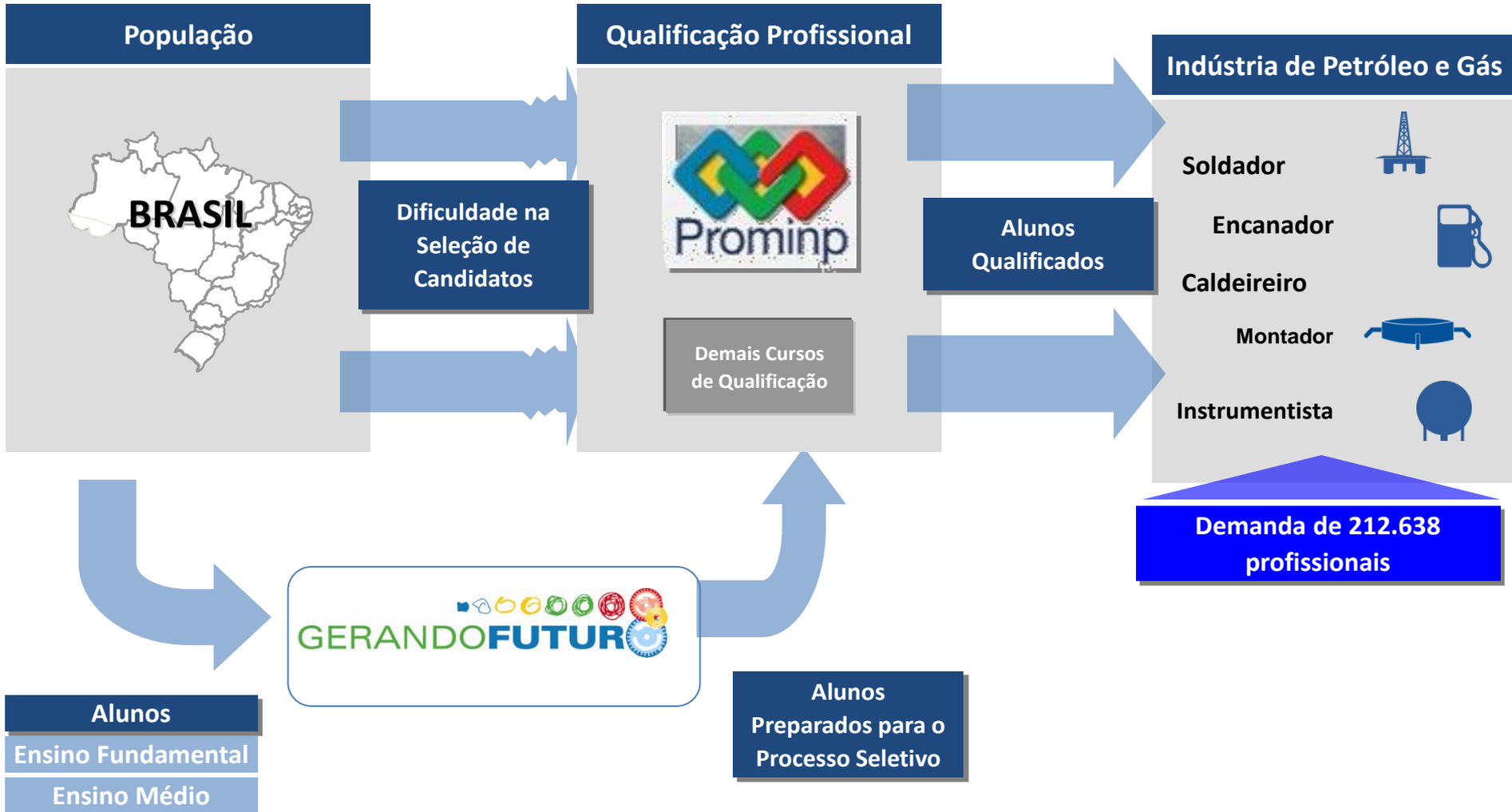
Projetos Implementados:

- Três Lagoas (MS): 480 vagas
- Uberaba (MG): 250 vagas
- São Sebastião (SP): 100 vagas

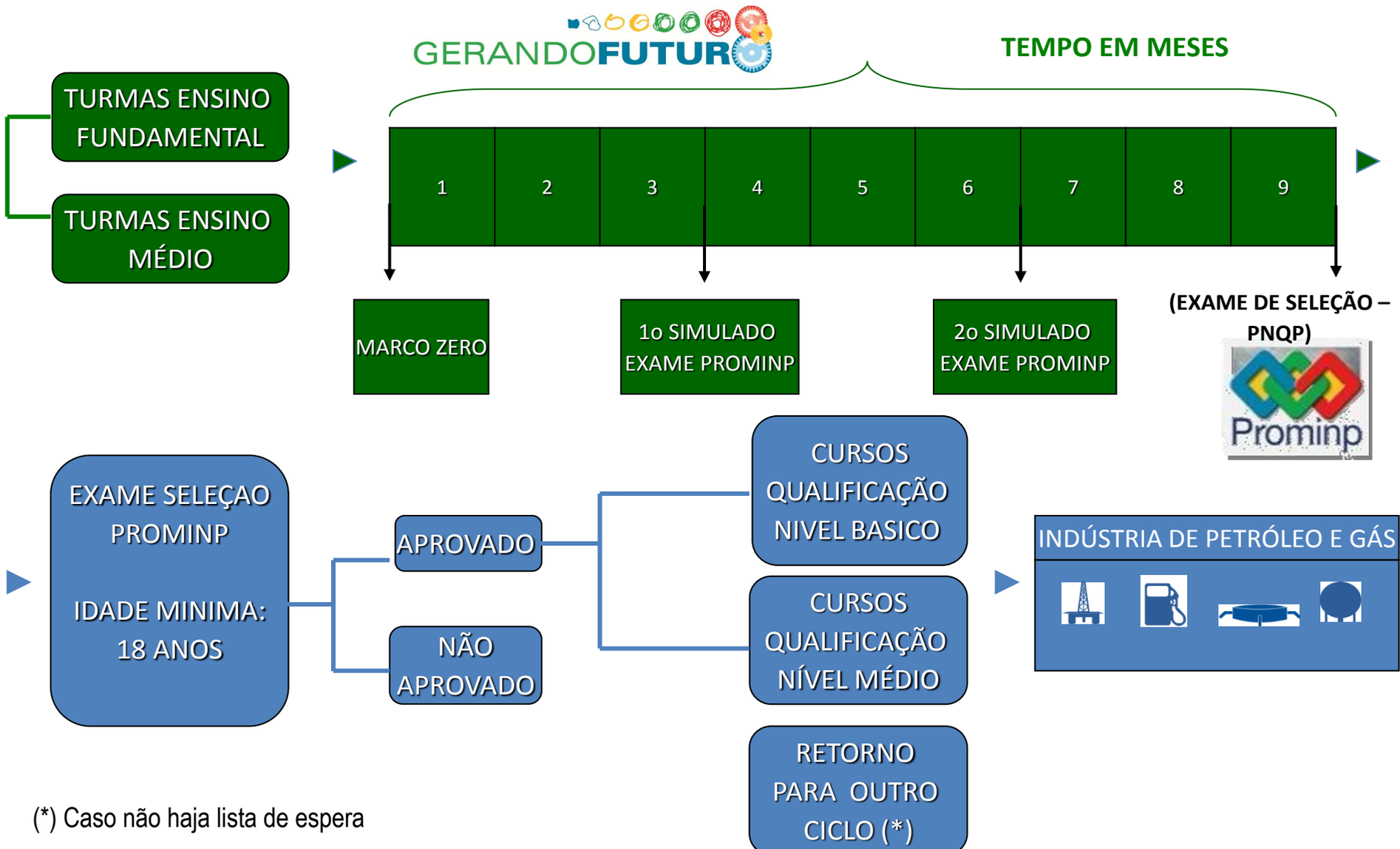


TOTAL:
830 PARTICIPANTES

Contexto do Projeto - Motivação



Contexto do Projeto – Fluxo Operacional



Descrição do Projeto - Disciplinas

As disciplinas são ministradas por docentes contratados especificamente para o projeto.

Disciplinas:

- ✓ *Português (196h)*
- ✓ *Matemática (196h)*
- ✓ *Raciocínio Lógico (98h)*
- ✓ *Tópicos Especiais (40h)*
- ✓ *Cidadania e Sustentabilidade (32h)*

TOTAL: 628 HORAS-AULA

Descrição do Projeto – Objetivos Intermediários

1. Melhorar o rendimento escolar de jovens oriundos ou que estejam inseridos no sistema público de educação municipal para aplicação nas provas do PNQP - PROMINP

Ações:

- Adaptar a estrutura física e providenciar equipamentos;
- Realizar o processo de divulgação e seleção para ingresso no projeto;
- Contratar e ambientar a equipe técnica;
- Desenvolver e monitorar a grade de aulas do projeto.



Descrição do Projeto – Objetivos Intermediários

2. Contribuir para a futura inserção profissional dos participantes na Indústria de P&G.

Ações:

- Disseminar conhecimentos sobre a Indústria através de palestras específicas.
- Garantir a inscrição dos participantes no Ciclo do PNQP/PROMINP.



Funções Industriais



Caldeireiro



Eletricista Força e Controle



Eletricista Montador



Lixador



Macariqueiro



Mecânico Ajustador



Soldador de Estrutura



Soldador de Tubulação



Descrição do Projeto – Vínculo com a Indústria de P&G

Criação da Disciplina de “Tópicos Especiais da Indústria de Petróleo e Gás”

Objetivo: apresentação aos jovens sobre os conceitos principais relacionados ao gás natural e suas aplicações nos segmentos residencial, comercial e industrial bem como a indústria de fertilizantes, principais utilizações e características do produto.



Indústria do Gás Natural: 20 h/aula



Indústria de Fertilizantes: 20 h/aula



Descrição do Projeto – Investimentos

O projeto prevê melhorias na infraestrutura, bem como mecanismos facilitadores para o processo de aprendizagem.

CONTRATAÇÃO DE
DOCENTES

CONTRATAÇÃO DE
EQUIPE PSICO-
PEDAGÓGICA

CONTRATAÇÃO DE
EQUIPE DE SUPORTE

APARELHAMENTO DAS
SALAS DE AULA

ALIMENTAÇÃO,
TRANSPORTE E
UNIFORME DOS ALUNOS

BOLSA DE ESTUDO
R\$ 100,00 mensais

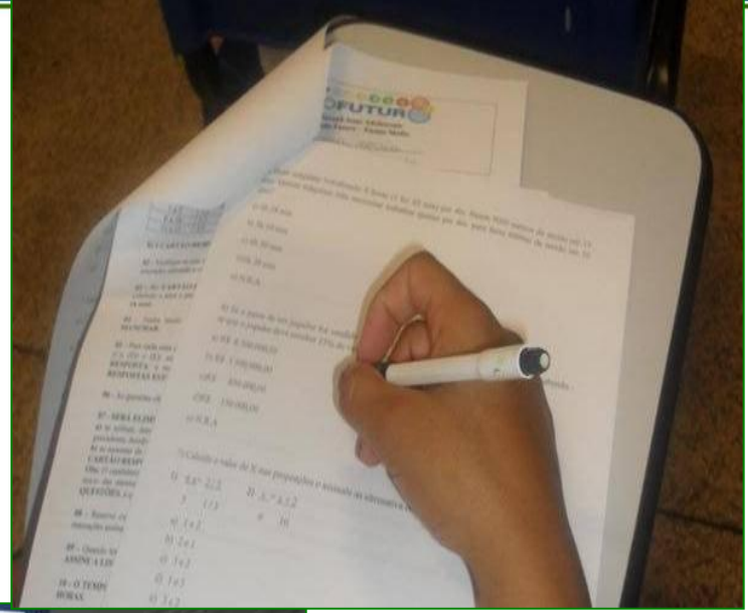
REPRODUÇÃO DE
MATERIAL DIDÁTICO

MONTAGEM DE LABORATÓRIO PARA AULAS
PRÁTICAS – TÓPICOS DA INDÚSTRIA P&G

Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Qualitativos



Envolvimento da Família



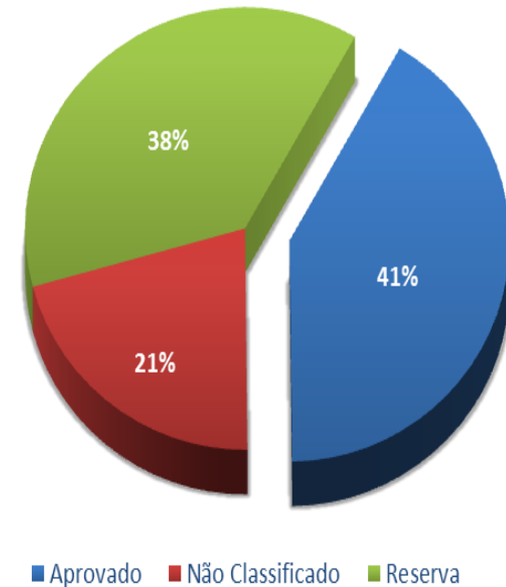
Realização dos Simulados



Formatura dos concluintes 1o Ciclo

Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Quantitativos

- **282 jovens do Gerando Futuro** realizaram os exames do 6º Ciclo, com 79% de classificação (reservas + aprovados)
- **117 foram aprovados** dentro das 708 vagas disponíveis
- **1º lugar** em 9 categorias (do total de 15) são do Gerando Futuro
- **28 alunos aprovados nas 5 primeiras colocações**
- **3 alunos do Gerando Futuro entre as 5 melhores notas** do Exame de Seleção de Mato Grosso do Sul



*Candidatos aprovados: dentro das vagas ofertadas em Edital

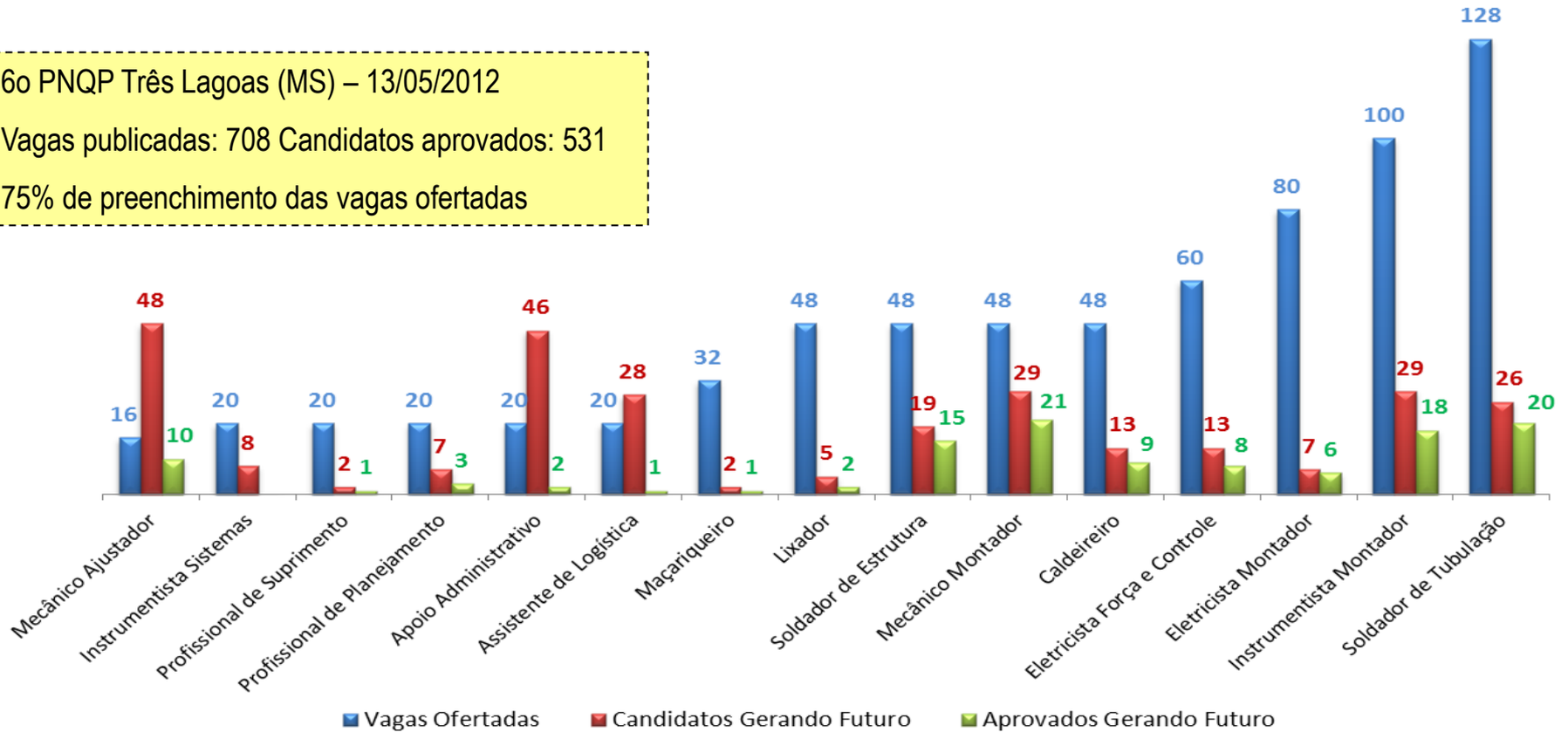
Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Quantitativos

Resultados Gerando Futuro

6o PNQP Três Lagoas (MS) – 13/05/2012

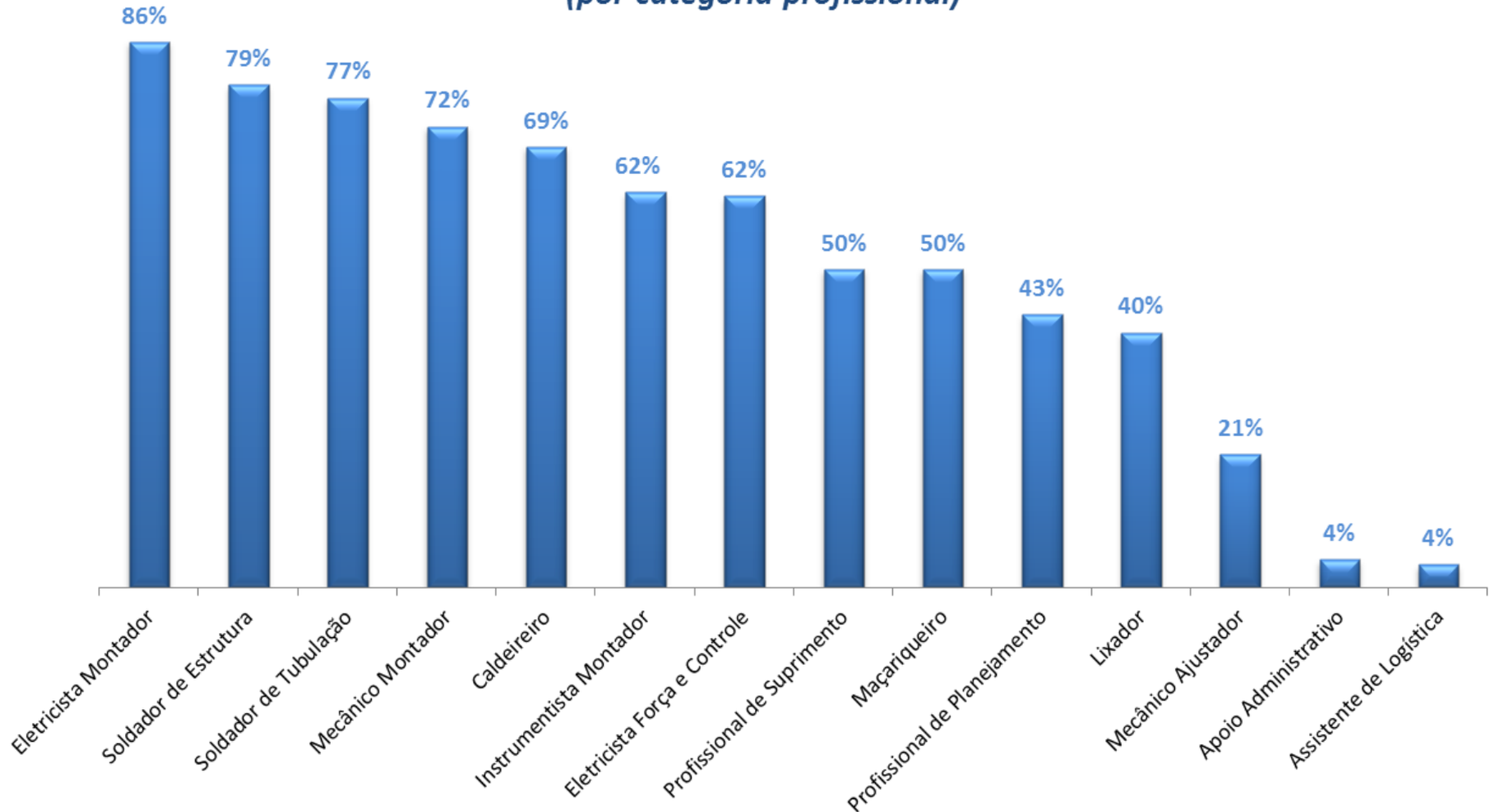
Vagas publicadas: 708 Candidatos aprovados: 531

75% de preenchimento das vagas ofertadas

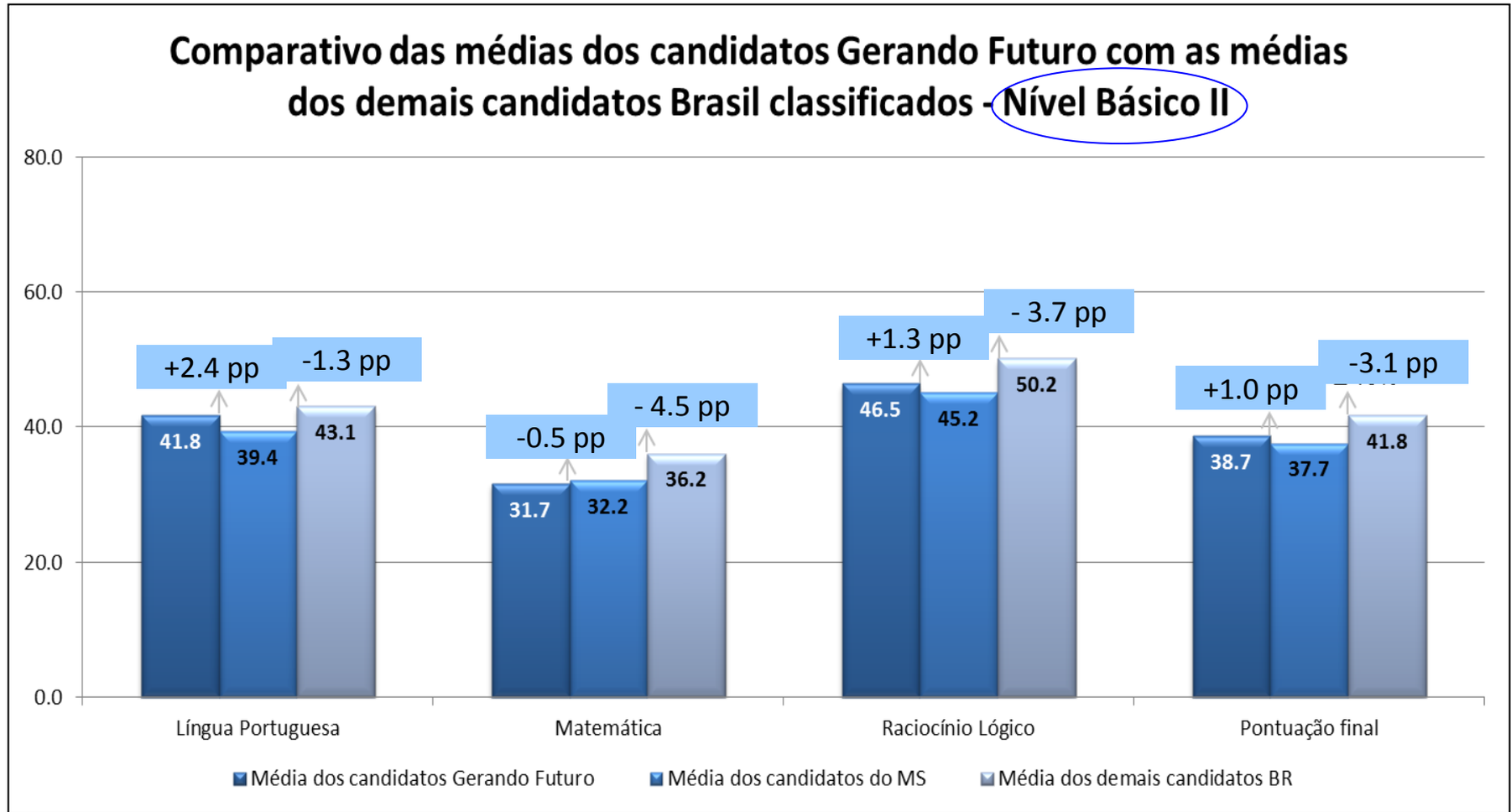


Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Quantitativos

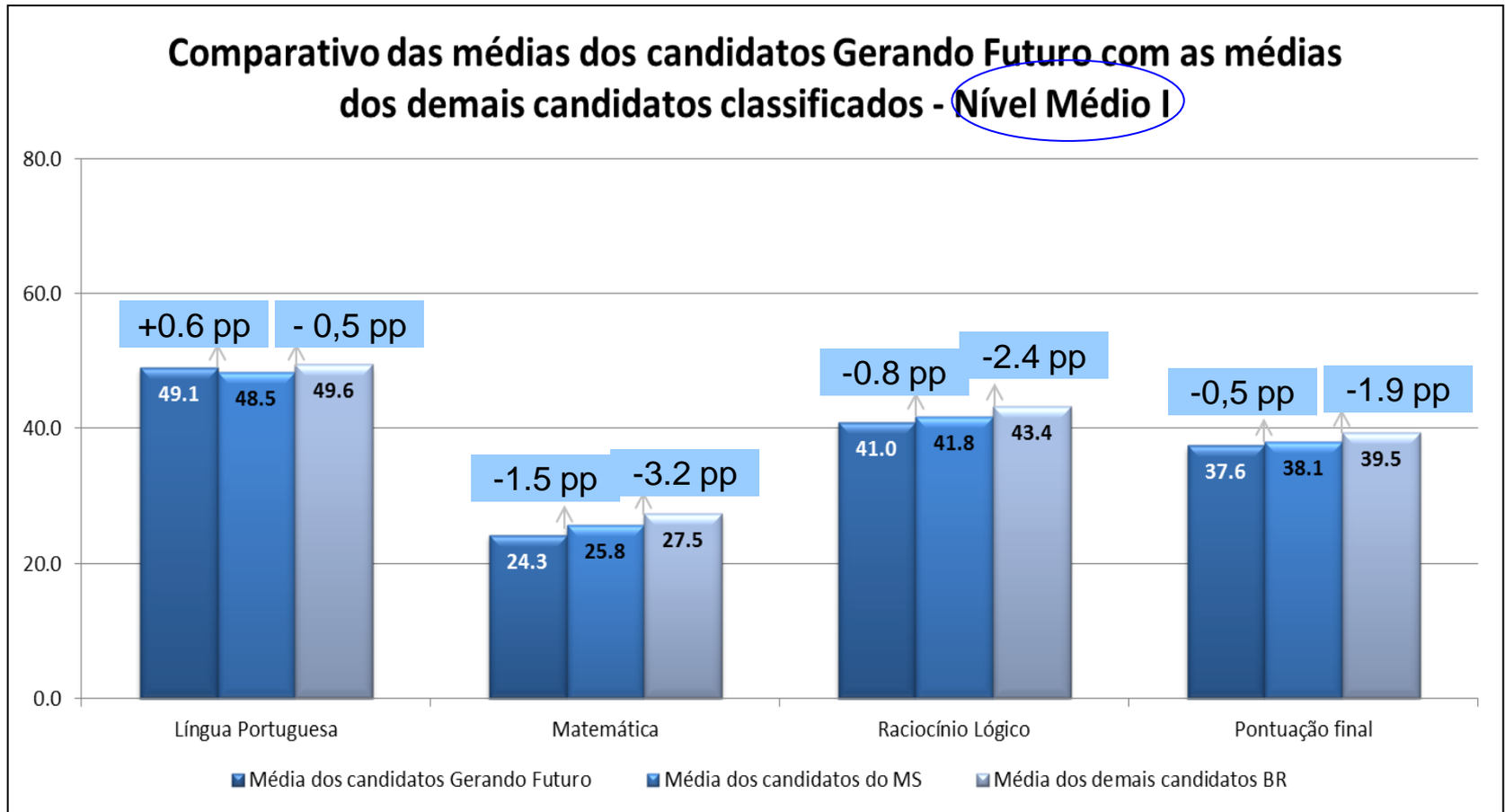
*% de Aprovações Gerando Futuro
(por categoria profissional)*



Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Quantitativos



Resultados - 1º Ciclo Projeto Três Lagoas (MS): Quantitativos



Muito Obrigada!

Adília de Assis

Gerente - Capacitação Profissional da Indústria

Petrobras – Área de Gás & Energia

✉ adilia@petrobras.com.br