

**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL - PRODIN
DIVISÃO DE RECURSOS HUMANOS – DRH**

EDITAL – DRH Nº 70/2013

**PROCESSO SELETIVO EXTERNO PARA TÉCNICO I / TÉCNICO DE LABORATÓRIO I
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL**

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

PRÓXIMA ETAPA: AVALIAÇÃO ESPECÍFICA TEÓRICO-PRÁTICA

ESTA ETAPA SERÁ DIVIDIDA EM DUAS PARTES:

Primeira parte:

Data: 28/10/2013

Local: Lab. De Química, Sala 104, Bloco H, Área III, Av. Universitária, Nº 1440, St. Leste Universitário – CEP 74605-010.

Veja anexo: Roteiro para a Prova Prática

| Ord. | CANDIDATOS | I Etapa Avaliação das Inscrições | HORÁRIOS |
|------|---------------------------------|--|-----------------|
| 1. | ANNA PAULA SANTOS ALMEIDA | Apto | 07h30min |
| 2. | DANILO SILVA GOMES | Apto | 08h30min |
| 3. | HELLEN KAROLINE QUEIROZ RIBEIRO | Apto | 09h30min |
| 4. | LETÍCIA APARECIDA PIMENTEL | Apto | 10h30min |
| 5. | LORRANA NARA NAVES NÓBREGA | Apto | 11h30min |
| 6. | PAULA VALÉRIA NUNES BRITO | Apto | 14h30min |
| 7. | WELLINGTON ALBUQUERQUE MORAIS | Apto | 15h30min |

Segunda parte:

Data: 28/10/2013

Horário: 16h30min

Local: Sala 315, Bloco D, Área III, Av. Universitária, Nº 1440, St. Leste Universitário – CEP 74605-010.

| Ord. | CANDIDATOS |
|------|---------------------------------|
| 1. | ANNA PAULA SANTOS ALMEIDA |
| 2. | DANILO SILVA GOMES |
| 3. | HELLEN KAROLINE QUEIROZ RIBEIRO |
| 4. | LETÍCIA APARECIDA PIMENTEL |
| 5. | LORRANA NARA NAVES NÓBREGA |
| 6. | PAULA VALÉRIA NUNES BRITO |
| 7. | WELLINGTON ALBUQUERQUE MORAIS |

ROTEIRO PARA A PROVA PRÁTICA

CARGO: TÉCNICO I / TÉCNICO DE LABORATÓRIO I - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

LOCAL DO DESENVOLVIMENTO DA PROVA:

Laboratório de Química: (Av. Universitária, 1.440, Setor Universitário, Goiânia/GO) – Área III, Bloco H, Sala 104.

DURAÇÃO: 45 MINUTOS

OBJETIVOS A SEREM ATINGIDOS PELO CANDIDATO:

O candidato deverá ser capaz de:

- Preparar soluções, utilizando-se de técnicas apropriadas.
- Padronização de soluções.
- Realizar titulações, utilizando-se de técnicas apropriadas.
- Montagem dos equipamentos para a realização da prática.
- Efetuar cálculos para a comprovação do resultado da prática.

RECURSOS DISPONÍVEIS:

Estarão disponíveis ao candidato os seguintes recursos:

- bureta (50 mL);
- pipeta;
- pipetador;
- balão volumétrico (100 mL);
- béquer (100 mL);
- reagentes (Hidróxido de Sódio, Ácido Clorídrico, Biftalato de Potássio e Indicador Fenolftaleína);
- vidro de relógio;
- balança analítica digital;
- erlenmeyer (125 mL);
- suporte universal;
- garras;
- etiquetas;
- bastão de vidro;
- calculadora;
- espátula;
- bata;
- papel de filtro;
- papel para pesagem
- pisseta;
- funil;
- papel toalha.

VESTIMENTA ESPECIAL:

- Bata ou Jaleco;
- Calça comprida;
- Tênis.