



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO**

**EDITAL n. 23/2013 - SAD/SANESUL
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS/SANESUL/2013**

A **SECRETÁRIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO** e o **DIRETOR-PRESIDENTE DA EMPRESA DE SANEAMENTO DE MATO GROSSO DO SUL S/A**, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista os itens 13.8 e 9.2 do Edital n. 1/2013, de 25 de junho de 2013, **CONVOCAM** os candidatos concorrentes ao emprego público de **Operador de Tratamento de Água para os municípios de Dourados e de Sete Quedas**, aprovados na Prova Escrita Objetiva, relacionados no Anexo I a este edital para realizarem a **Prova Prática** de acordo com os critérios de avaliação estabelecidos no Anexo II a este Edital, observando-se:

I - a Prova Prática, de caráter eliminatório e classificatório, será realizada no município de Dourados no dia e horário mencionados no Anexo I a este Edital no seguinte endereço:

**ETA da SANESUL
5 km do trevo da bandeira
Saída para Caarapó, depois da Embrapa
Dourados - MS**

II - o candidato deverá comparecer no local de realização da Prova Prática com **antecedência de 30 minutos** do horário marcado para seu início, munido do documento de identidade original, utilizando roupa e acessórios apropriados à atividade prática (calça comprida, chapéu ou boné e calçado fechado);

III - a Prova Prática será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) e serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem a pontuação mínima de 50% (cinquenta por cento) de acerto nas atividades práticas;

IV- não será permitida a realização da Prova Prática fora da data, horário e local estabelecidos neste Edital.

CAMPO GRANDE-MS, 26 DE SETEMBRO DE 2013.

**THIE HIGUCHI VIEGAS DOS SANTOS
Secretária de Estado de Administração**

**JOSÉ CARLOS BARBOSA
Diretor-Presidente da Empresa de Saneamento
de Mato Grosso do Sul S/A**



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO**

**ANEXO I AO EDITAL n. 23/2013 - SAD/SANESUL
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS/SANESUL/2013**

Emprego Público: Operador de Tratamento de Água

Data: 5/10/2013

Horário: 7h 30min

Local:

Município: DOURADOS MS

| Inscrição | Nome |
|--------------|----------------------------|
| 030185024595 | CARLOS CEZAR BEZERRA LINS |
| 030185073555 | DEODATO PEIXOTO DOS SANTOS |

Data: 5/10/2013

Horário: 13h 30min

Local:

Município: DOURADOS MS

| Inscrição | Nome |
|--------------|---------------------------|
| 030185081453 | NILSON CHUCARRO DE CAMPOS |
| 030185093880 | WESLEY XAVIER JACOB |

Data: 5/10/2013

Horário: 13h 30min

Local:

Município: SETE QUEDAS MS

| Inscrição | Nome |
|--------------|--------------|
| 030185016114 | MARLON PIRES |



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO

ANEXO II AO EDITAL n. 23/2013 - SAD/SANESUL
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS/SANESUL/2013

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Emprego: Operador de Tratamento de Água

Tempo de Duração da Prova: 1h15min

| Itens | Quesitos a serem avaliados | Tempo máximo para realização (minutos) | Pontos | |
|--------------|--|--|------------|---|
| 1 | Noções de segurança, higiene e limpeza no posto de trabalho. | 2 | 5 | |
| 2 | Identificação nominal e uso de forma correta dos equipamentos de proteção individual (EPI's), ferramentas e dos instrumentos a serem utilizados para prática das atividades relacionadas ao cargo. | 3 | 10 | |
| 3 | Realizar análises dos parâmetros em amostras de água bruta (*): | pH | 3 | 5 |
| | | Cor aparente | 3 | 5 |
| | | Turbidez | 3 | 5 |
| | | Alcalinidade. | 5 | 5 |
| 4 | Preparar soluções químicas. (*) | 5 | 5 | |
| 5 | Distribuição das soluções nos jarros. | 3 | 5 | |
| | Coleta de amostras por jarros. (*) | 3 | 5 | |
| | Realização de análise de cor. | 3 | 5 | |
| | Realização de análise de turbidez. | 3 | 5 | |
| | Operação do equipamento. | 15 | 5 | |
| 6 | Cálculos matemáticos para transferência das dosagens das soluções químicas a serem aplicadas no tratamento de água, em função dos melhores resultados obtidos quando da realização do ENSAIO DE JAR TESTE (ensaio de floculação ou ensaio de jarros). (*) | 3 | 10 | |
| 7 | Realizar análises dos parâmetros em amostras de água TRATADA. (*) | Teor de cloro | 3 | 5 |
| | | Teor de flúor | 3 | 5 |
| | | pH Final. | 3 | 5 |
| 8 | Teste ergométrico: carregar 8 bolsas, de 25 kg cada, do almoxarifado de produto químico ao tanque de preparo de solução (distância de aproximadamente 20 metros); elevar as bolsas a uma altura aproximada de 1,50 metros, que é a altura estimada da borda do tanque. | 12 | 10 | |
| Total | | 1h15min | 100 | |

(*) Os procedimentos e técnicas a serem utilizados pelo candidato durante a prova prática serão disponibilizados pela Sanesul, de acordo com os padrões estabelecidos pela Empresa.