



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

**EDITAL n. 34/2013 - SAD/SANESUL
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS/SANESUL**

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 o disposto no art. 1º da Lei 2.104, de 24 de maio de 2000, tornam pública, para conhecimento dos interessados, a alteração da data da Prova Prática do candidato **CARLOS CEZAR BEZERRA LINS**, inscrição n. 030185024595, emprego público de Operador de Tratamento de Água, em razão de convicção religiosa, observando-se:

I - a Prova Prática, de caráter eliminatório e classificatório, será realizada no município de Aquidauana:

Data: 25/10/2013
Horário: 13h 30min

**Rua Antônio Nogueira, 1645
Bairro Serraria
Aquidauana - 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, 21 DE OUTUBRO 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 II AO EDITAL n. 34/2013 - SAD/SANESUL
CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS/SANESUL

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.