



CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA PROVA PRÁTICA DO CONCURSO PÚBLICO PARA O CARGO DE ASSISTENTE EM MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO E TRANSPORTE – ENCANADOR- EDITAL 14/2018 (Prova realizada em 16 de dezembro de 2018)

| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ETAPA 1 | | | | | | |
|---|--------------|--|---------------|------------------|----------------------------------|----------|
| Critérios | Quant | Unid. | DN(mm) | Descrição | Pontos | |
| 1 | | mm | 25 | Tubo | 2 | |
| 2 | 2.1 | 3 | Pç | 25 | | 2 |
| | | 1 | Pç | 25 | | 2 |
| | 2.2 | | Pç | 25 x 1/2" | Luva Soldável com bucha de latão | 2 |
| | 2.3 | | Pç | 1/2" | Plug | 2 |
| 3 | 3.1 | 1 | Pote | X | | 2 |
| | 3.2 | 1 | Pote | X | | 2 |
| | 3.3 | 1 | Folha | X | | 2 |
| 4 | | 1 | Rolo | X | | 2 |
| 5 | 5.1 | Cortar o tubo no esquadro e efetuar o chanfro para que haja um perfeito contato entre a ponta do tubo e conexão; | | | 2 | |
| | 5.2 | Lixar bolsa do tubo e conexão; | | | 2 | |
| | 5.3 | Aplicar solução limpadora na ponta do tubo e bolsa da conexão; | | | 2 | |
| | 5.4 | Aplicar adesivo plástico na ponta do tubo e bolsa da conexão; | | | 2 | |
| | 5.5 | Efetuar o encaixe do tubo na bolsa da conexão e em na sequência limpar o excesso de adesivo. | | | 2 | |
| 6 | 6.1 | dimensão de 200 mm | | | 2 | |
| | 6.2 | dimensão de 400 mm | | | 2 | |

Cargo: Especialista em Gestão de Tecnologia de Informação – Analista de Desenvolvimento de Sistemas (Edital nº 07/2016)



| | | | |
|---|------------|--------------------|---------------|
| 6 | 6.3 | dimensão de 200 mm | 2 |
| | 6.4 | dimensão de 200 mm | 2 |
| | 6.5 | dimensão de 200 mm | 2 |
| | 6.6 | dimensão de 200 mm | 2 |
| Obs: No critério 6: As medidas que ultrapassarem 3 mm, acarretará em perda da metade da pontuação para esse critério. As medidas que ultrapassarem 5 mm, acarretará em perda de toda a pontuação para esse critério. | | | |
| PONTUAÇÃO TOTAL | | | 40 |
| TEMPO TOTAL | | | 30 min |

| CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – ETAPA 2 | |
|--|---------------|
| Descrição dos Critérios | Pontos |
| 1. Montou o sistema de acordo com a proposta apresentada (Figura 1) | 4 |
| 2. Para a montagem do sistema utilizou pasta lubrificante nos encaixes entre tubos e conexões | 2 |
| 3. Utilizou as juntas elásticas na montagem do sistema | 2 |
| 4. Respondeu à questão 1 de forma correta | 2 |
| 5. Respondeu à questão 2 de forma correta | 2 |
| 6. Respondeu à questão 3 de forma correta | 2 |
| 7. Respondeu à questão 4 de forma correta | 2 |
| 8. Respondeu à questão 5 de forma correta | 2 |
| 9. Respondeu à questão 6 de forma correta | 2 |
| PONTUAÇÃO TOTAL | 20 |
| TEMPO TOTAL | 20 min |

Bauru/SP, 18 de dezembro de 2018.
A Comissão