

# Empilhadeira BELOTTI B91

AValiação Prova Prática - 30/11/2014

NOME DO CANDIDATO:

INSCRIÇÃO:

Requisitos a serem avaliados no teste de avaliação prática	Deverá ser observado o total de pontos referente a cada um dos 05 (cinco) quesitos, totalizando 100 (cem) pontos.		
	Total de Pontos	STATUS	
		SIM	NÃO
1-Antes de iniciar a operação o candidato realizou inspeção prévia, demonstrando familiaridade com os instrumentos do painel e comandos?	15		
2- O candidato realizou as operações de atracação e movimentação do contêiner com eficiência e segurança?	20		
3- O candidato posicionou a carga na elevação correta durante o deslocamento da máquina, utilizando o menor raio possível e com a velocidade adequada e segura nas operações?	30		
4- O nivelamento da empilhadeira e da carga (Contêiner) foi observado em todos os exercícios realizados pelo candidato?	20		
5- Durante as manobras, foi constatado no candidato: atenção e concentração; prudência e previsibilidade; objetividade e eficiência; decisão e iniciativa; e segurança?	15		

<b>TOTAL DE PONTOS OBTIDOS PELO CANDIDATO</b>	
<b>ATINGIU A MÉDIA MÍNIMA</b>	( ) SIM ( ) NÃO
<b>RESULTADO FINAL</b>	( ) <b>APTO</b> ( ) <b>NÃO APTO</b>

# Empilhadeira BELOTTI B91

AVALIAÇÃO PROVA PRÁTICA - 30/11/2014

NOME DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

INSCRIÇÃO: \_\_\_\_\_

## **NOTA:**

**CRITÉRIOS TÉCNICOS CONSIDERADOS:** da proposta de um total de 05 (cinco) questões, perfazendo um total de 100 pontos, o candidato deverá obter a média mínima de 50 (cinquenta) pontos o que corresponderá ao percentual de 50% do total dos quesitos.

Durante o teste de avaliação prática serão avaliados critérios de ordem técnica, operacional e de segurança.

## **TEMPO COMPUTADO PARA REALIZAÇÃO DOS TESTES PRÁTICOS:**

Horário do início: \_\_\_\_\_; Horário de encerramento: \_\_\_\_\_;

Tempo computado para o candidato: \_\_\_\_\_

## **OBSERVAÇÕES:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ASSINATURA AVALIADOR: \_\_\_\_\_

ASSINATURA AVALIADOR: \_\_\_\_\_

ASSINATURA AVALIADOR: \_\_\_\_\_