	LISTA DE VERIFICAÇÃO CD-CL (candidato)	LV-190	FOLHA 1/3
		Edição: 30/11/2006	Rev.3 (Jul/2009)



NOME: _____ Nº: _____

Exame: **Qualificação** DATA DO EXAME ____ / ____ / ____
Recertificação

RESULTADO DO EXAME: **Aprovado** **PRAZO DE RETORNO**
Reprovado **30 dias**
Exame Interrompido

Legenda: S - SATISFATÓRIO PS – PARCIALMENTE SATISFATÓRIO
N - NÃO SATISFATÓRIO


ITEM	Exame Prático- Ultra Som Medição e Espessura	PARECER	OBS.:
1	Certifica-se que os instrumentos a serem utilizados estão calibrados		
2	Ajusta a velocidade do som para o material a ser inspecionado		
3	Calibra corretamente o aparelho levando em consideração a espessura e o material a ser inspecionado		
4	Solicita todas as informações sobre a peça a ensaiar		
5	Verifica e prepara corretamente a superfície da peça a ser medida		
6	Posiciona e acopla corretamente o cabeçote nos diversos tipos de superfície das peças a medir		
7	Aguarda a estabilização das medidas para realizar a leitura		
8	Utiliza o procedimento fornecido		
9	Observa a faixa de espessura do procedimento quando registra o valor das medidas		
10	Preenche corretamente o relatório		
11	Os valores das medidas registradas são corretos		
PONTUAÇÃO FINAL			

 	LISTA DE VERIFICAÇÃO CD-CL (candidato)	LV-190	FOLHA 2/3
		Edição: 30/11/2006	Rev.3 (Jul/2009)

ITEM	Exame Prático – Calibração de trena	PARECER	OBS.:
1	Certifica-se que os padrões a serem empregados estão calibrados		
2	Verifica as condições ambientais para a execução da calibração (temperatura e umidade)		
3	Utiliza o procedimento fornecido		
4	Alinha corretamente a trena a ser calibrada e o padrão		
5	Prepara corretamente a trena a ser calibrada e o padrão		
6	Preenche corretamente o relatório		
7	Os valores das medidas registradas são corretos		
8	Utiliza corretamente o critério de aceitação descrito no procedimento fornecido		
PONTUAÇÃO FINAL			

ITEM	Exame Prático - Tubulação (Spool)	PARECER	OBS.:
1	Certifica-se que os instrumentos a serem empregados estão calibrados		
2	Os resultados das medições Lineares são corretos		
3	Os resultados das medições angulares são corretos		
4	Os resultados das medições de rotação de Flanges são corretos		
5	Os resultados das medições de perpendicularidade de Flanges são corretos		
6	Os resultados das medições de alinhamento de Flanges são corretos		
PONTUAÇÃO FINAL			

ITEM	Exame Prático – Vaso e Tanque	PARECER	OBS.:
1	Certifica-se que os instrumentos a serem utilizados estão calibrados		
2	Executa de maneira satisfatória as medições de distância entre os bocais do vaso		
3	Executa de maneira satisfatória as medições de projeção dos bocais do vaso		
4	Calcula corretamente o volume do vaso		
5	Executa de maneira satisfatória as medições de nivelamento do anel do tanque		
6	Executa de maneira satisfatória as medições de diâmetro do tanque		
7	Executa de maneira satisfatória a verificação de verticalidade do anel do tanque		
8	Executa de maneira satisfatória a verificação de embicamento nas soldas verticais do tanque		
9	Calcula corretamente a catenária da trena para a correção da medida do diâmetro do tanque		
PONTUAÇÃO FINAL			

 	LISTA DE VERIFICAÇÃO CD-CL (candidato)	LV-190	FOLHA 3/3
		Edição: 30/11/2006	Rev.3 (Jul/2009)

ITEM	Exame Prático - Confeção de Gabarito de Forma	PARECER	OBS.:
1	Identifica pelo desenho: tipo, tamanho e forma de gabarito		
2	Utiliza o procedimento fornecido		
3	Emprega métodos geométricos corretos na traçagem da curva do gabarito		
4	Obtém resultados corretos		
PONTUAÇÃO FINAL			

ITEM	Exame Prático - Inspeção por Amostragem	PARECER	OBS.:
1	Identifica corretamente os dados para a determinação da amostragem do lote a inspecionar		
2	Define corretamente o tamanho da amostra		
3	Obtém corretamente a amostra		
4	Verifica corretamente as características dimensionais dos elementos da amostra		
5	Avalia corretamente o lote em função dos dados da amostra		
6	Preenche corretamente o relatório		
PONTUAÇÃO FINAL			

ITEM	Exame Prático - Junta Tubular	PARECER	OBS.:
1	Certifica-se que os instrumentos a serem empregados estão calibrados		
2	Os resultados das medições de comprimento são corretos		
3	Os resultados das medições de diâmetro são corretos		
4	Os resultados das medições de esquadro são corretos		
5	Os resultados das medições de ângulos são corretos		
6	Os resultados das medições do "S" são corretos		
7	Os resultados das medições de perímetro são corretos		
8	Os resultados das medições de espessura são corretos		
9	Os resultados das medições de ovalização são corretos		
10	Emitte corretamente o parecer		
PONTUAÇÃO FINAL			