



TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers:

Readequação de tubulações das bombas dos chillers;

Recomposição de pilares em alvenaria;

Desmontagem de tubulações, conexões e acessórios de dois chillers.;

Içamento dos dois chillers para posterior montagem de estrutura metálica para apoio dos mesmos;

Recuperação das bases dos dois chillers;

Execução de estruturas metálicas auxiliares para suporte dos chillers;

Instalação de vibra stop nas bases dos dois chillers;

Montagem de tubulações, conexões e acessórios dos dois chillers;

Montagem dos dois chillers tendo estrutura metálica como apoio.

EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Readequação de tubulações das bombas.



EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Recomposição de pilares em alvenaria.



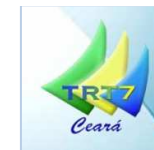
EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Desmontagem de tubulações, conexões e acessórios dos dois chillers.



EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Içamento dos dois chillers para posterior montagem de estrutura metálica para apoio dos mesmos.



EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Recuperação das bases dos dois chillers.



EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Execução de estruturas metálicas auxiliares para suporte dos chillers.



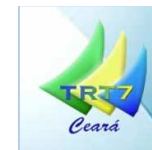
EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Instalação de vibra stop nas bases dos dois chillers.



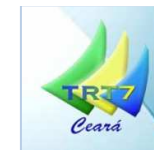
EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Montagem de tubulações, conexões e acessórios dos dois chillers.



EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



(TRT7 CE – Deslocamento Vertical de Chillers) – Montagem dos dois chillers tendo estrutura metálica como apoio.

