



### **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.



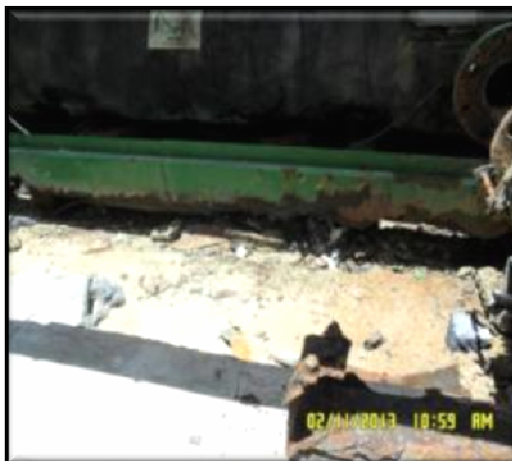
# EVIDÊNCIAS – Relatório Fotográfico – TRT7 CE



**(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.

