**Anomalia - Anidrita (**valores de GR muito altos**)**

Nas tabelas abaixo foram colocados lado a lado os valores de profundidade e GR provenientes da fusão e dos dlis. A última coluna se refere à diferença dos valores de GR da fusão e do dlis, que são sempre zero ou um número muito próximo (por conta do problema de aproximação do python). Logo, os valores de GR estão de acordo com a extração dos dlis, e, portanto, as profundidades estão encaixadas corretamente.

Tabela da **anidrita** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_595**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Tabela da **anidrita** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_605**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Os gráficos de dispersão abaixo mostram que todos os registros de GR provenientes da fusão (em vermelho) estão na mesma profundidade que os registros de GR provenientes da extração dos dlis.

Uma imagem contendo Tabela

Descrição gerada automaticamente­­

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

**Anomalia - Arenito (**valores de GR muito altos**)**

Tabela do **arenito** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_595**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Tabela do **arenito** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_605**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

**Anomalia - Folhelho nos poços P\_595 e P\_605 (**valores de GR baixos**)**

Tabela do **folhelho** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_595**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Tabela do **folhelho** com os dados provenientes da extração dos **dlis** e da **fusão** dos dlis com o agp (Poço **P\_605**).

Tabela

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente

Gráfico, Gráfico de dispersão

Descrição gerada automaticamente