**DICIONÁRIO DE DADOS**

**A) PLNVW\_FT\_DEMANDA\_RETIRADA\_TOTAL\_BACIA (vazões de retirada agregada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da microbacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

potmaxmen - total das demandas, considerando as vazões máximas mensais das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial e subterrânea, rural e urbana.

capmaxmen - total das demandas, considerando as vazões máximas mensais das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial, rural e urbana captação.

potmedano – total das demandas, considerando as vazões médias anuais das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial e subterrânea, rural e urbana.

capmedano – total das demandas, considerando as vazões médias anuais das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial, rural e urbana captação.

potmessec - total das demandas, considerando as vazões médias dos meses secos das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial e subterrânea, rural e urbana.

capmessec - total das demandas, considerando as vazões médias dos meses secos das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial, rural e urbana captação.

potmesirr - total das demandas, considerando as vazões médias dos meses irrigados das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial e subterrânea, rural e urbana.

capmesirr - total das demandas, considerando as vazões médias dos meses irrigados das demandas de irrigação (pivô e outros métodos) bem como vazões animal, industrial superficial, rural e urbana captação.

**B) PLNVW\_FT\_DEMANDA\_RETIRADA\_IRRIGACAO\_BACIA (vazões de retirada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da bacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

vzmaxmen - soma das vazões máximas mensais das demandas por pivô central e outros métodos, em m³/s.

vzmessec - soma das vazões médias dos meses secos das demandas por pivô central e outros métodos, em m³/s.

vzmesirr - soma das vazões médias dos meses irrigados das demandas por pivô central e outros métodos, em m³/s.

vzmedano – soma das vazões médias anuais das demandas por pivô central e outros métodos, em m³/s.

**C) PLNVW\_FT\_DEMANDA\_RETIRADA\_ANIMAL\_BACIA (vazões de retirada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da bacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

vzanimal – vazão estimada da demanda animal em m³/s.

**D) PLNVW\_FT\_DEMANDA\_RETIRADA\_INDUSTRIAL\_BACIA (vazões de retirada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da bacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

vzindsup – vazão superficial da demanda industrial em m³/s.

vzindsub – vazão subterrânea da demanda industrial em m³/s.

vzindtot – vazão total (superficial e subterrânea) da demanda industrial em m³/s.

**E) PLNVW\_FT\_DEMANDA\_RETIRADA\_RURAL\_BACIA (vazões de retirada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da bacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

vzrural – vazão estimada da demanda de abastecimento rural em m³/s.

**F) PLNVW\_DEMANDA\_RETIRADA\_URBANA\_BACIA (vazões de retirada por ottobacia)**

cobacia – código “otto” da bacia.

dsversao – versão da base hidrográfica ottocodificada.

vzurbana – vazão estimada da demanda de uso urbano em m³/s distribuída em área urbana.