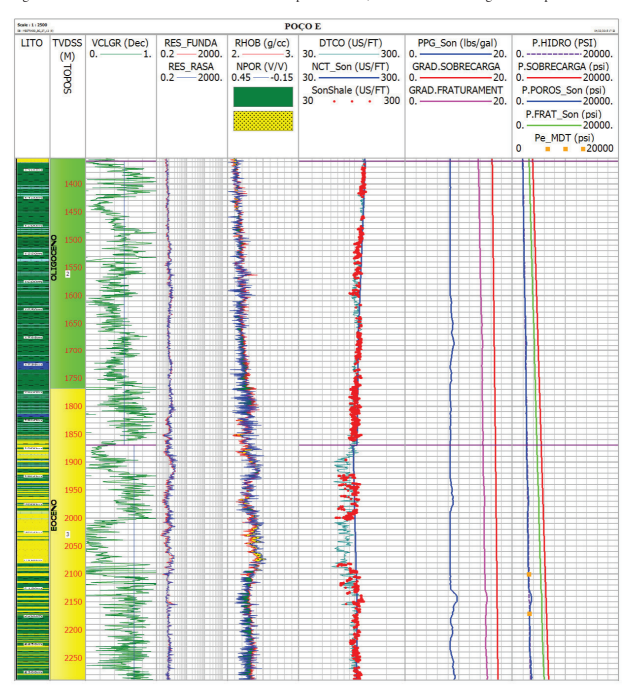
Figura 32 - Perfil resultante de cálculo de Pressão de poros normal, intervalo Eoceno-Oligoceno no poco E



POÇO F GRAD.SOBRECARGA 20. VCLGR (Dec) 0. ——1. RHOB (gm/cc) 2. ———3. LITO TVDSS ILD (ohm.m) P.HIDRO (PSI) 300. ∑ ToPos 30. -20000. 0.2 -200Ó. NPHI (v/v) .45 — -0.15 SFLU (ohm.m) 0.2 — 2000. NCT_Son (uSec/ft) GRAD.FRATURAMENT P.POROS_Son (psi) 0.45 30. 300. SonShale (uSec/ft) 30 · · · 300 OBPres (psi) PPG_Son (lbs/gal) 20000. 0. --20. P.FRAT_Son (psi) .———20000. 0.

Figura 33 - Perfil resultante de cálculo de Pressão de poros normal, intervalo Eoceno-Mioceno no Poço E