

**Tabela 1: Características Do Condensado Merluza**

DENSIDADE (°API)	55,1	MÉTODO	GRAVITY (°API)
Densidade relativa (a 20/4 °C)	0,7540	ISO 12185	Specific gravity (at 20/4 °C)
Viscosidade cinemática (mm²/s)			Kinematic viscosity (mm²/s)
a - 20,0 °C	1,442	ASTM D 445	at - 20.0 °C
a 0,0 °C	1,032		at 0.0 °C
a 20,0 °C	0,8006		at 20.0 °C
Água e sedimentos (% v/v)	< 0,05	ASTM D 4007	Water and sediments (% v/v)
Metal (µg/kg)			Metal (µg/kg)
Hg	24	Abs. Atômica	Hg
Metais		N 2440	Metals
Pb	< 3 µg/kg		Pb
Zn	4,7 µg/kg		Zn
Cu	5,5 µg/kg		Cu
Ni	< 0,05 mg/kg		Ni
Mn	< 0,05 mg/kg		Mn
V	< 0,5 mg/kg		V
Cr	< 0,3 mg/kg		Cr
Cd	< 0,05 mg/kg		Cd

CENPES/PDP/AP - 2003

**Tabela 2:** Condensado Merluza – 55,1 °API- Dados da Curva Pev

TEMPERATURA FINAL DA FRAÇÃO (°C)	RENDIMENTO DA FRAÇÃO		RENDIMENTO ACUMULADO	
	% Vol.	% Massa	% Vol.	% Massa
17	1,0	0,8	1,0	0,8
55	6,3	5,3	7,3	6,1
75	5,8	5,4	13,1	11,5
88	5,8	5,6	18,9	17,1
97	5,7	5,6	24,6	22,7
106	5,8	5,7	30,4	28,4
115	5,9	5,8	36,3	34,2
125	5,8	5,8	42,1	40,0
136	5,9	5,9	48,0	45,9
148	5,9	5,9	53,9	51,8
161	5,9	6,0	59,8	57,8
174	5,9	6,1	65,7	63,9
190	6,0	6,2	71,7	70,1
212	6,6	6,9	78,3	77,0
238	5,6	6,0	83,9	83,0
248	1,6	1,7	85,5	84,7
297	6,4	7,0	91,9	91,7
332	3,3	4,5	95,2	96,2

CENPES/PDP/AP – 2003