

Dados da Amostra

SOT: **0000858490** Certificado Amostra: **5335100**

Amostra: **15227664** Data da Amostragem: **12/12/2018 13:26:00**

Amostrador: **JORGE RAFAEL CURTY TAVARES** Data de Emissão: **04/01/2019 14:43:11**

Autorizador: **FLAVIO SILVA PINHEIRO** CRQ: **03421038 - 3º Região**

Recebimento no LF: **24/12/2018 23:59:00** Gerência Solicitante: **UO-BS/ATP-N/OP-P66/GEPLAT**

Origem da Amostra: **P-66 / 3-RJS-680** Topo: **4810.000** Base: **4862.500**

Pressão de Amostragem (kPa): **1.714,00** Pressão Medida no Laboratório (kPa): **1.667,00**

Temperatura (°C): **42** Cilindro: **PPM-89 - 3666**

Ponto de Amostragem: **Saída do Separador de Teste - 01** Origem da Sot: **P-66**

Instrumento: **CROMAT0005**

Natureza: **Gás Natural**

Objetivo: **Determinar composição e propriedades do gás natural para atender a resolução conjunta ANP/INMETRO Nº1/2013 no Laboratório Central**

Comentário da Amostra: **3-RJS-680**

Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	Incerteza Expandida	TEx
C1 - METANO	ABNT NBR 14903	63,13	% MOLAR	0,36	1
C2 - ETANO	ABNT NBR 14903	8,16	% MOLAR	0,097	1
C3 - PROPANO	ABNT NBR 14903	4,45	% MOLAR	0,07	1
IC4 - ISOBUTANO	ABNT NBR 14903	0,67	% MOLAR	0,035	1
NC4 N-BUTANO	ABNT NBR 14903	1,21	% MOLAR	0,055	1
IC5 - ISOPENTANO	ABNT NBR 14903	0,25	% MOLAR	0,032	1
NC5 - N-PENTANO	ABNT NBR 14903	0,33	% MOLAR	0,032	1
C6 - HC em C6	ABNT NBR 14903	0,24	% MOLAR	0,032	1
C7 - HC em C7	ABNT NBR 14903	0,29	% MOLAR	0,032	1
C8 - HC em C8	ABNT NBR 14903	0,32	% MOLAR	0,032	1
C9 - HC em C9	ABNT NBR 14903	0,17	% MOLAR	0,032	1
C10 - HC em C10	ABNT NBR 14903	0,03	% MOLAR	0,014	1
N2 - NITROGÊNIO	ABNT NBR 14903	0,75	% MOLAR	0,033	1
CO2 - DIÓX. CARBONO	ABNT NBR 14903	20,00	% MOLAR	0,44	1
O2 - OXIGÊNIO	ABNT NBR 14903	0,00	% MOLAR	0	1
TOTAL	ABNT NBR 14903	100	-	-	1
MASSA MOLAR MÉDIA	ISO 6976:2005	26,2	g/mol	0,22	1
FATOR DE COMPRESSIBILIDADE 20°C/1ATM	ISO 6976:2005	0,99591	-	0,000044	1

LABORATÓRIO CENTRAL

DENSIDADE RELATIVA (IDEAL, SECA)	ISO 6976:2005	0,904	-	0,0078	1
DENS. RELATIVA A 20°C/1ATM-REAL, SECA	ISO 6976:2005	0,908	-	0,0078	1
MASSA ESPECÍFICA 20°C/1ATM-IDEAL, SECA	ISO 6976:2005	1,089	kg/m3	0,0093	1
MASSA ESPECÍFICA 20°C/1ATM-REAL, SECA	ISO 6976:2005	1,093	kg/m3	0,0094	1
PCS SECO (20/20°C) - IDEAL	ISO 6976:2005	38.100	kJ/m3	240	1
PCI SECO (20/20°C) - IDEAL	ISO 6976:2005	34.600	kJ/m3	220	1
FATOR DE COMPRESSIBILIDADE @ P E T OP.	AGA 8-92DC e ISO 20765-1	0,9462	-	0,00095	1
COEF. ISENTRÓPICO K @ PET OPER.	AGA 8-92DC e ISO 20765-1	1,23	-	0,005	1
COEF. ISENTRÓPICO K 293,15K-101,325kPA	AGA 8-92DC e ISO 20765-1	1,25	-	0,005	1
VISCOSIDADE DINÂMICA @ P E T OPER.	Correlação de Lee / Gonzales / Eakin	0,0109	cP	0,00059	1
VISCOSIDADE DINÂMICA @ P E T OPER	Correlação de Lee / Gonzales / Eakin	0,0000109	Pa.s	0,00000059	1

A incerteza expandida U relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k = 2, para um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	FLAVIO SILVA PINHEIRO	INTERTEK	03421038 - 3º Região

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
FLAVIO SILVA PINHEIRO	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
JESSICA TEIXEIRA DE LYRA	INTERTEK	032053707 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM