
MQI2954 Tópicos Especiais: Ferramentas metroológicas utilizadas na indústria de petróleo e gás

CARGA HORÁRIA TOTAL: 45 HORAS (3-0-0)

CRÉDITOS: 3

EMENTA	Apresentar através de exemplos práticos, ferramentas matemáticas e estatísticas aplicadas às análises na medição de qualidade e quantidade na indústria de petróleo e gás. 1. ANOVA com fator simples e fator duplo, sem e com repetição; 2. Tratamento de outliers a partir de conjunto de dados paramétricos e não paramétricos; 3. Reconciliação de dados; 4. Regressão linear simples versus regressão linear ponderada; 5. Ajuste de periodicidade de calibração; 6. Testes não paramétricos (Wilcoxon, Moses, Bonett-Price, etc....) e comparação com seus respectivos testes paramétricos; 7. Comparar ODR (Orthogonal distance regression) com a tradicional OLS (Ordinary least squares); 8. Discussão do conceito de incerteza de medição por 5 diferentes abordagens.
---------------	--

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL	Oliveira, E. C. et al. (2016) Quality versus economical aspects in determination of water in crude oils: Centrifuge method or potentiometric Karl Fischer titration, Petroleum Science and Technology, 34:3, 287 – 294. 2. Oliveira, E. C. et al. (2016) Comparison of different approaches for detection and treatment of outliers in meter proving factors determination. Flow Measurement and Instrumentation 48, 29 –35. 3. Oliveira, E. C. et al. (2015) Use of data reconciliation: A strategy for improving the accuracy in gas flow measurements. Journal of Natural Gas Science and Engineering 22, 313 – 320. 4. Oliveira, E. C. et al. (2015) Metrological evaluation of the analytical curve for determination of very low concentrations of sulphur content in diesel oil S-10. Química Nova, Vol. 38, No. 6, 852 – 858. 5. Oliveira, E. C. and Jesus, V. C. B. M. (2015) Management of calibration intervals for temperature and static pressure transmitters applied to the natural gas industry. Journal of Natural Gas Science and Engineering, 24, 178 – 184. 6. Oliveira, E. C. et al. (2014) Validation of the performance of process stream analyzer systems with nonparametric behavior. Accreditation and Quality Assurance, 19:185 – 193. 7. Oliveira, E. C. and Aguiar, P. F. (2013) Least squares regression with errors in both variables: case studies. Química Nova, Vol. 36, No. 6, 885 – 889. 8. Oliveira, E. C. and Aguiar, P. F. (2009) Comparação de diferentes abordagens para avaliação da incerteza na cromatografia gasosa do gás natural. Química Nova, Vol. 32, No. 6, 1655 – 1660.
-------------------------------	---