



i-ENGINE - SERVIÇO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DA ANP

RELATÓRIO DE CARGA DE ARQUIVO VIA INTERNET

SIGEP - Sistema de Informações Gerenciais de Exploração e Produção

Procedimento de Carga do TLDI - Teste de Longa Duração Inicial

SEP - SUPERINTENDÊNCIA DE EXPLORAÇÃO - RJ

Informações Gerais	
INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE A CARGA DE TESTE DE LONGA DURAÇÃO INICIAL	<p>O Início de Teste de Longa Duração (TLDI) tem como objetivo que o operador informe pelo i-SIGEP o início efetivo de Teste de Longa Duração (TLD) previamente autorizado pela ANP. Deve ser enviado em até 1 (um) dia após o início do teste, que se caracteriza pela primeira chegada de hidrocarbonetos em superfície após a abertura do poço para produção.</p>
INSTRUÇÕES PARA A CARGA DOS TESTE DE LONGA DURAÇÃO INICIAL	
1. DEFINIÇÃO	<p>A carga do TLDI via Internet compreende a exportação de dados pela empresa operadora do contrato de concessão para o SIGEP(Sistema de Gerenciamento de Exploração e Produção)</p> <p>As informações do TLDI podem ser enviadas à ANP de duas maneiras:</p> <ul style="list-style-type: none">• Upload de arquivo no site do i-Engine: Envio de arquivo compactado, contendo planilha no formato excel com os dados do TLDI, através de upload no site do i-Engine;• Web Service do i-Engine: Envio de arquivo compactado, contendo arquivo no formato XML com os dados do TLDI, através de serviço web (Web Service) do i-Engine. <p>Este manual descreve o envio através de upload de planilha excel. Para mais informações a respeito do envio utilizando Web Service, o operador deve entrar em contato com a ANP através dos telefones descrito na seção "CONSIDERAÇÕES FINAIS E AUXÍLIO AO OPERADOR" deste manual.</p>
2. ETAPAS PARA O ENVIO DO ARQUIVO	<p>O procedimento para a “Carga de Dados do Operador via Internet” consiste nas seguintes etapas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Preparação do arquivo excel pelo operador;• Compactação do arquivo excel em arquivo zip pelo operador;• Envio do arquivo zip pelo operador através do módulo “Carga de Dados do Operador via Internet”;• Validação automática do arquivo excel pelo módulo “Carga de Dados do Operador via Internet”;• Reenvio dos arquivos não carregados.
2.1. PREPARAÇÃO DO ARQUIVO EXCEL PELO OPERADOR	<p>Os dados do TLDI devem ser enviados no formato compatível com Microsoft Excel (versão 98/2000/XP)* e de acordo com Layout do arquivo (046_RAIZ-CNPJ_AAAAMMDDHHmm_TTTTTTTTTTTTTT.ddd) que acompanha este manual.</p> <p>* O OpenOffice (versão 1.1.4, disponível no site: www.openoffice.org), também poderá ser utilizado para o preenchimento dos dados do TLDI. É necessário apenas salvar a planilha no formato Microsoft Excel 98/2000/XP (.xls)</p> <p>A nomenclatura do arquivo é padronizada e obedece ao seguinte formato:</p> <p>046_RAIZ-CNPJ_AAAAMMDDHHmm_TTTTTTTTTTTTTT.ddd, Onde:</p> <p>046 é o número identificador da carga do TLDI e não deve ser alterado.</p> <p>RAIZ-CNPJ são os 8 primeiros dígitos (sem ponto ou barra) do CNPJ da empresa operadora que está carregando os dados Relatório Final de Perfuração.</p> <p>AAAAMMDD é a data de envio do arquivo, sendo AAAA 4 dígitos correspondentes ao ano (ex.: 2011), MM 2 dígitos correspondentes ao mês (ex.: 04 para abril) e DD dois dígitos correspondentes ao dia do mês.</p> <p>HHMM é a hora de envio do arquivo, sendo HH 2 dígitos correspondentes à hora e MM 2 dígitos correspondentes ao minuto. Não é necessário que a hora seja exatamente a hora de carga. Isso serve apenas para diferenciar as versões carregadas pela mesma empresa operadora em determinada data.</p> <p>TTTTTTTTTTTTTT são 15 dígitos livres para melhor identificação do arquivo. Pode ser o nome do poço ou número da tentativa de envio, por exemplo.</p> <p>ddd é a extensão do arquivo: Será 'xls' para o arquivo excel e 'zip' para o arquivo compactado</p> <p>Exemplo: 046_33000167_201205231642_v02.XLS (arquivo de TLDI enviado pela Petrobrás no dia 23/05/2012 às 16:42 referente à segunda tentativa de envio).</p> <p>Caso a carga não tenha sido efetuada por alguma falha no envio ou erro no preenchimento, um novo arquivo deverá ser encaminhado com as devidas alterações de data e/ou hora.</p>

Informações Adicionais

2.2 COMPACTAÇÃO DO ARQUIVO XLS EM ARQUIVO ZIP PELA EMPRESA OPERADORA DA CONCESSÃO

O envio dos dados através da Internet não é feito através da planilha Excel. A planilha deve ser previamente compactada, utilizando um software compatível com ****WinZIP** e precisa ter o mesmo nome da planilha Excel. Ou seja, o arquivo ZIP deverá conter APENAS um único arquivo, a fim de aumentar a consistência/eficiência dos arquivos enviados.

****** O Filzip (versão 3.2, disponível no site <http://www.filzip.com>), também poderá ser utilizado na compactação da planilha Excel.

Essas regras visam facilitar o posterior controle dos arquivos enviados e do resultado da carga pela própria empresa operadora.

2.3 ENVIO DO ARQUIVO ZIP PELA EMPRESA OPERADORA DA CONCESSÃO ATRAVÉS DO MÓDULO “CARGA DE DADOS DO OPERADOR VIA INTERNET”

No próprio site (<https://sigep.anp.gov.br>), poderá ser visualizada uma lista dos arquivos zip enviados, além da situação da carga, conforme legenda no sistema.

Para facilitar a correção dos códigos que não foram validados inteiramente, os erros encontrados na validação serão listados em um relatório html (hyperlink na coluna log).

2.4 VALIDAÇÃO E CARGA AUTOMÁTICA DO ARQUIVO EXCEL PELO MÓDULO “CARGA DE DADOS DO OPERADOR VIA INTERNET”

Após a carga, mesmo que o arquivo apareça como “Carregado” na tela de “Operações - Carga de Dados (Arquivos .xls)”, os dados deverão ser aprovados por um técnico da ANP para que sejam inseridos no sistema e então possa ser gerada a versão impressa a ser entregue no protocolo da ANP. Caso os dados sejam reprovados, deverá ser enviada uma nova versão do arquivo com as correções solicitadas. Tanto a aprovação quanto a reprovação dos dados serão comunicadas ao operador através do e-mail cadastrado no banco de dados para tal fim, e o status (Aprovado ou Reprovado) aparecerá na tela “Relatórios” do i-ENGINE.

2.5 REENVIO DOS ARQUIVOS NÃO CARREGADOS

Se na validação dos arquivos aparecer o status “rejeitado”, os mesmos não tiveram seus dados carregados no banco de dados da ANP e, portanto, deverão ser corrigidos e enviados novamente. O reenvio deve seguir o mesmo processo cujas etapas estão enumeradas no item 2.

3 CONSIDERAÇÕES FINAIS E AUXÍLIO AO OPERADOR

Feito o logon em <http://www.anp.gov.br/sigep>, a última versão do manual está disponível em Manuais – Consulta, bem como da planilha a ser carregada. Assegure-se que os arquivos a serem enviados obedeçam à versão em vigor.

Além do envio do TLDI via internet, o operador deverá encaminhar à ANP cópia impressa dos dados carregados, a ser gerada automaticamente pelo sistema, na opção “Relatórios” do i-ENGINE. Este documento deve então ser protocolizado na ANP.

Dificuldades de exportação de documentos relativos ao arquivo do TLDI devem ser comunicadas através dos telefones (21) 2112-8403/8404. As eventuais dificuldades de carga via internet não isentam os concessionários da obrigação de entrega dos dados nos prazos regulamentares. Nesse caso, os dados devem ser entregues e protocolados normalmente na ANP nos prazos estabelecidos na legislação