#### i-Engine

Serviço de Processamento de Dados da ANP

# FINAL DE PERFURAÇÃO

#### **OBJETIVOS DA CARGA**

A carga Final de Perfuração (FP) tem como objetivo apresentar os principais aspectos referentes à perfuração de um poço. Sendo composta de seções que se referem a: i) dados básicos do poço; ii) dados básicos das fases da perfuração (diâmetros, profundidades finais, datas, unidade de perfuração, testes de absorção, características gerais do trecho atravessado); iii) dados sobre os revestimentos descidos, incluindo peso e características do aço em relação à metalurgia, conexões, acessórios como os centralizadores e critérios de dimensionamento; iv) tipo e algumas propriedades físicoquímicas dos fluidos de perfuração utilizados em cada fase; v) dados das brocas utilizadas durante a perfuração, incluindo sua classificação, indicador de desgaste e parâmetros de perfuração; vi) composição e objetivo de cada Bottom Hole Assembly (BHA) empregado durante a perfuração; vii) dados das cimentações de revestimento, incluindo profundidades, características das pastas e fluidos auxiliares empregados na operação; viii) não-conformidades durante a perfuração, referindo-se a eventos que provocaram tempo perdido durante a perfuração. O envio das informações da carga poderá ser feito por XML ou enviado via planilha (.xlsx) no I-ENGINE. Independente da forma de envio as informações enviadas passam por validações pré-definidas pela Superintendência de Pesquisa e Desenvolvimento. Observação: No preenchimento via planilha (.xlsx), é obrigatório o preenchimento das colunas ORDEM\_FP e ORDEM\_FASE. Essas duas colunas são responsáveis pela identificação dos valores que serão preenchidos nas demais colunas.

### SUPERINTENDÊNCIAS RELACIONADAS

SDP - SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO

SEP - SUPERINTENDÊNCIA DE EXPLORAÇÃO

SSM - SUPERINTENDÊNCIA DE SEGURANÇA OPERACIONAL E MEIO AMBIENTE

# **GLOSSÁRIO**

### **CONCEITOS RELATIVOS À DADOS BÁSICOS**

### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx)

#### NOME\_POCO\_ANP

Informar nome de acordo com a Notificação de Codificação de Poco (NCDP)

### COTA\_MESA\_ROTATIVA\_REFERENCIA

Cota da mesa de rotativa tomada como referencia para todas as medidas de de profundidade do poco, importante no caso de o poco ter sido perfurado por mais de uma sonda.

## VALOR\_KICK\_OF\_POINT

Profundidade medida do poço em que se inicia o trecho curvo durante a perfuração do poço direcional.

# DOG LEG SEVERITY MAXIMO

Máxima taxa de variação de ângulo da trajetória do poço.

#### AFASTAMENTO\_HORIZONTAL\_MAXIMO

Distância máxima no plano horizontal que o poço se afasta da origem na mesa rotativa.

#### INCLINACAO\_MAXIMA

Maior ângulo que a tangente à trajetória do poço em cada ponto estabelece em relação a uma linha vertical imaginária.

### PRESSAO\_MAXIMA\_CONSTATADA

Pressão de poros máxima identificada ao longo da trajetória do poço.

#### TEMPERATURA\_MAXIMA\_CONSTATADA

Temperatura máxima identificada ao longo da trajetória do poço.

#### OBJETIVO\_ATIVIDADE\_ATENDIDO

O Objetivo da atividade foi atendido?

### SHALLOW HAZARD CONSTATADO

Foram identificados riscos geológicos rasos?

#### **SURGENTE**

Indica se o poço é surgente.

#### **OBSERVACOES**

Observações gerais.

#### **FASES**

#### ORDEM FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### ORDEM\_FASE

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### **NUMERO FASE**

Sequencial da fase indicada.

#### MPD

Foi utilizada a técnica de MPD?

# **DIAMETRO\_POLEGADAS**

Indicar o diâmetro final do furo de cada fase.

# **ALARGADOR**

Foi utilizado alargador?

### DATA\_INICIO\_FASE

Data de inicio de perfuração daquela fase

#### DATA FINAL FASE

Data de conclusão da fase, incluindo perfilagem, revestimento, cimentação ou outra operação exceto abandono e teste de formação a poco revestido. Vale para a ultima fase, podendo ser posterior à data de termino de perfuração.

## UNIDADE\_INTERVENCAO\_FASES

Sonda que perfurou a fase, conforme código do SIGEP. Caso se inicie a perfuração com sonda roto-percussora, haja troca de sonda em cada fase, ou no caso de a fase pertencer ao poco pai, haverá valores diferentes para o poço.

# NOME\_POCO\_ANP

Informar o nome do poco ao qual a fase pertence. No caso de partilhados, informar o nome do poco pai nas fases anteriores ao desvio.

### TOPO PROFUNDIDADE VERTICAL

Indicar o topo da profundidade vertical (TVD).

#### TOPO PROFUNDIDADE MEDIDA

Indicar o topo da profundidade medida (MD).

### TOPO\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Indicar a base da profundidade vertical (TVD).

### BASE\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Indicar a base da profundidade medida (MD).

### TEMPO\_PERFURACAO\_DIAS\_UTEIS

Tempo de efetiva perfuração ou testemunhagem, adicionado ao gasto em atividades de rotina, mas em que não há avanço da coluna de perfuração, como manobra, perfilagem, descida de revestimento, cimentação, montagem de ESCP e BOP, e descida de riser.

#### TEMPO PERFURAÇÃO DIAS PERDIDOS

Tempo em que as atividades de avanço ou rotineiras ficam paralisadas devido a acidentes ou anomalias. Ex.: tempo em que a sonda esteve reparando, realizando pescarias, tentando liberar coluna, montando equipamentos ou combatendo cabeceio.

#### **TESTE ABSORCAO TIPO**

Informar o tipo de teste de absorção, essencialmente se foi de fato um leakoff test (LOT) com absorção, LOT sem absorção ou um formation integrity test (FIT), ou qualquer outro tipo.

### TESTE\_ABSORCAO\_PROFUNDIDADE

Informar profundidade do poço no momento em que se realizou o teste.

#### TESTE\_ABSORCAO\_PESO\_LAMA

Informar peso de lama com o qual o teste de absorção foi executado.

#### TESTE ABSORCAO BARRIL

Indicar volume de fluido absorvido.

### TESTE ABSORCAO LIBRA GALAO

Indicar a pressão de absorção expressa em peso equivalente de fluido.

# DATA\_TERMINO\_PERFURACAO

Considera-se como data de término de perfuração a data de encerramento do avanço da perfuração.

### EXIGE\_MEDIDA\_CONTROLE\_ADEQUACAO

A sonda exigiu medidas de controle para adequação ao projeto de poço?

### **RISERLESS**

Atividade realizada em riserless?

### GRADIENTE\_POROS\_MAXIMO

Maior gradiente de pressão de poros da fase.

# GRADIENTE\_FRATURA\_MINIMO

Menor gradiente de pressão de fratura da fase.

# ECD\_MAXIMO\_SAPATA\_ANTERIOR

ECD máximo na sapata anterior

### TOTAL\_H2S

Valor do H2S encontrado

#### **TOTAL CO2**

Valor do CO2 encontrado

### **PERDAS SEVERAS**

Foram identificados perdas severas?

#### PERFURACAO\_OVERBALANCE

Indicar se a fase foi perfurada com pressão de lama equivalente acima da maior pressão de poros da formação.

#### **AQUIFEROS**

Foram identificados aquíferos?

### FALHAS\_GEOLOGICAS\_NAO\_SELANTES\_ATRAVESSANDO\_ZONAS\_HC

Informar se há previsão de falhas geológicas não selantes atravessando zonas que contém hidrocarbonetos.

### FORMACOES\_REATIVAS\_CONTENDO\_HC

Informar se há previsão de formações reativas.

#### SAL ALTA TAXA FLUENCIA

Foi idetificado formação de sal com alta taxa de fluência?

#### **REVESTIMENTOS**

#### ORDEM FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### ORDEM\_FASE

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### **NUMERO FASE**

Fase a que o tubo de revestimento informado se refere.

# **DIAMETRO\_REVESTIMENTO**

Diâmetro externo do tubo de revestimento indicado.

### CONTINGENTE

Este revestimento é contingente?

# **CLASSIFICACAO**

Indicar se o revestimento é condutor, superfície, intermediário ou de produção.

## TIPO

Indicar se o revestimento é integral, liner ou com tie back.

# PESO\_TUBO\_REVESTIMENTO

Peso linear do tubo de revestimento.

#### **GRAU TUBO REVESTIMENTO**

Grau do aço do tubo de revestimento.

# CONEXAO\_REVESTIMENTO

Tipo de conexão utilizado para a seção de tubos de revestimento informada.

### TOPO\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Profundidade medida do topo do revestimento indicado.

#### **BASE PROFUNDIDADE MEDIDA**

Profundidade medida na base do revestimento indicado.

### TOPO\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Profundidade vertical do topo do revestimento indicado.

#### BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Profundidade vertical da base do revestimento indicado.

## TIPO\_CENTRALIZADORES

Tipo de centralizador utilizado para a seção da coluna de revestimento informada. Ex.: rígido, flexível soldado, flexível não-soldado, semi-rigido.

### QUANTIDADE\_CENTRALIZADORES

Quantidade de centralizadores colocados entre as profundidades correspondentes ao topo e base da seção da coluna de revestimento informada.

## **CENTRALIZADORES DISTRIBUICAO**

Informar padrão de distribuição dos centralizadores ao longo da seção informada. Ex.: 1 centralizador a cada 3 juntas, com 2 por junta de 3512m ate a sapata e 1 colocado 15m abaixo da mesa rotativa.

### CONEXAO\_GAS\_TIGHT

Possui conexão gás tight?

#### **ANULAR CONFINADO**

Possui anular confinado?

### **DIMENSIONAMENTO\_APB**

Possui dimensionamento para APB

# REVESTIMENTO\_RESISTENTE\_H2S

Revestimento resistente H2S

### REVESTIMENTO\_RESISTENTE\_CO2

Revestimento resistente CO2

### METALURGIA REVESTIMENTOS ATENDE CRITERIO ACEITACAO CONCESSIONARIO

A metalurgia dos revestimentos atendem aos critérios de aceitação do concessionário?

# DIMENSIONAMENTO\_REVESTIMENTOS\_BASEADO\_METODOLOGIA\_DETERMINISTICA\_REGIME\_ELASTICO

O dimensionamento dos revestimentos foi baseado na metodologia determinística para regime elástico?

### DIMENSIONAMENTO\_REVESTIMENTOS\_ATENDE\_CRITERIO\_ACEITACAO\_CONCESSIONARIO

O dimensionamento dos revestimentos atendem aos critérios de aceitação do concessionário?

# **FLUIDO**

#### ORDEM FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

## ORDEM FASE

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

# NUMERO\_FASE

Fase a que o fluido informado se refere.

#### PROFUNDIDADE MEDIDA

Profundidade medida na qual o fluido de perfuração informado começou a ser empregado.

#### **TIPO FLUIDO**

Tipo de fluido. Ex.: convencional; base -agua com NaCl e polímeros; sintético a base de n-parafina.

### PESO\_ESPECIFICO

Peso especifico do fluido.

#### VISCOSIDADE\_MARSH

Viscosidade Marsh do fluido.

#### VISCOSIDADE CP

Viscosidade plástica do fluido.

### LIMITE\_ESCOAMENTO

Limite de escoamento (yield point - modelo de Bingham) do fluido.

#### **SALINIDADE**

Salinidade do fluido.

#### **RAZAO OLEO AGUA**

Proporção entre volumes das fases óleo e agua, no caso de fluido de base não-aquosa. Informar no formato 70/30, sendo o primeiro numero o percentual correspondente ao óleo e o segundo à água;

#### **BROCA**

### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### ORDEM\_FASE

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### **NUMERO FASE**

Fase a que a broca informada se refere.

### BROCA\_MODELO

Modelo de broca informada, segundo fabricante.

## **TIPO BROCA**

L laminas de aco; T triconica com dentes de aco; U triconica com insertos; P PDC; D diamante natural; B bicentrica; A biconica; E excêntrica; H hibrida; I impregnada; M monoconica; C coroa de testemunhagem; S TSP; R Martelo

### CODIGO\_IADC

Informar código do IADC para caracterização da broca.

#### **DIAMETRO BROCA**

Diâmetro da broca informada.

### JATOS\_BROCA

Informar os jatos da broca, em termos de numero e diâmetro do bocal, em 1/32". Ex.: 3 x 16

# PROFUNDIDADE\_ENTRADA

Profundidade medida em que a broca informada começou a ser utilizada.

# PROFUNDIDADE\_SAIDA

Profundidade medida em que a broca informada terminou de ser utilizada.

#### **TEMPO EFETIVO**

Tempo efetivo de perfuração em que aquela broca esteve em utilização no poco em questão.

#### INDICADOR DESGASTE

Código do IADC para indicar as características do desgaste da broca na saída, caso ela tinha se dado por causa dele.

**BHA** 

#### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### **ORDEM FASE**

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### NUMERO\_FASE

Fase a que BHA (Button Hole Assembly) informado se refere.

#### **NUMERO**

Número do BHA a que pertence o elemento informado. Deve ser sequencial para todo o poço, e não apenas dentro de uma mesma fase. No caso de poço partilhado, deve-se iniciar novamente a numeração.

#### **OBJETIVO**

Objetivo do BHA com aquele número. Ex.: perfuração, testemunhagem, pescaria.

#### **COMPONENTE**

Descrever sucintamente o componente informado. Ex.: broca; estabilizador integral blade; MWD; comando; jar; motor de fundo.

### OD\_POLEGADAS

Diâmetro externo do elemento informado.

### **ID POLEGADAS**

Diâmetro interno do elemento informado.

#### **COMPRIMENTO**

Comprimento do elemento informado.

#### **PESO**

Peso por unidade de comprimento do elemento informado.

### **CIMENTACAO**

### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### **ORDEM FASE**

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### NUMERO\_FASE

Fase a que o processo de cimentação informado se refere.

#### **ESTAGIO**

Número do estágio de cimentação daquela fase cujas informações estão indicadas neste registro.

# BASE\_CIMENTO

Base da cimentação do estágio informado neste registro, em profundidade medida. No caso de pastas diferentes em um mesmo estágio, informar a base daquela pasta.

#### **TOPO CIMENTO**

Topo da cimentação do estágio informado neste registro, em profundidade medida. No caso de pastas diferentes em um mesmo estágio, informar o topo daquela pasta.

### **IDENTIFICACAO PASTA**

Tipo de pasta empregada na operação informada neste registro, colocando os principais aditivos empregados, obrigatoriamente incluindo bloqueadores de gás e/ou para a resistência de fluidos corrosivos, como CO2 e H2S,se for o caso.

### CONTROLE\_GAS

Possui aditivos para controle de gás?

### **RESISTENCIA CO2**

Possui aditivos para resistência à CO2?

#### PESO\_ESPECIFICO

Peso especifico da pasta de cimento empregada na operação de cimentação informada neste registro, em Iblgal.

#### **VOLUME**

Volume de pasta injetada para o estagio e tipo de pasta informados neste registro.

### LAVADORES ESPACADORES

Indicar resumidamente colchões lavadores e/ou espaçadores empregados naquele estágio. Deve-se preencher com 'Não utilizado', ou similar, no caso de fases em que produtos desta espécie não foram utilizados a frente da pasta, como nas iniciais.

### **OBSERVACOES**

Observações sobre a qualidade da cimentação e possíveis anormalidades verificadas durante o processo de cimentação.

### TOPO PROFUNDIDADE VERTICAL

Indicar o topo da profundidade vertical (TVD).

### BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Indicar a base da profundidade vertical (TVD).

# FORMACAO\_PERMEAVEL\_EXPOSTA

Possui formação permeável exposta?

# RECIMENTACAO

### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### **ORDEM FASE**

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### **NUMERO FASE**

Informar o numero da fase

# TOPO\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Indicar o topo em profundidade vertical (TVD).

### BASE\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Indicar o topo em profundidade medida (MD).

### TOPO PROFUNDIDADE VERTICAL

Indicar a base em profundidade vertical (TVD).

### BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Indicar a base em profundidade medida (MD).

#### **PERFILAGEM**

### ORDEM\_FP

Sequencial da quantidade de carga FP indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

#### **ORDEM FASE**

Sequencial da fase indicada, importante somente para via planilha (.xlsx).

### NUMERO\_FASE

Informar o numero da fase

#### PERFILAGEM EFETIVA

INCLUIR DESCRIÇÃO

### TOPO\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Indicar o topo em profundidade vertical (TVD).

#### BASE PROFUNDIDADE MEDIDA

Indicar o topo em profundidade medida (MD).

### TOPO\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Indicar a base em profundidade vertical (TVD).

### BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Indicar a base em profundidade medida (MD).

### ETAPAS PARA O PROCEDIMENTO DE ENVIO DE CARGA VIA XML

O procedimento para a "Carga de Dados via Internet" consiste nas seguintes etapas:

- · Geração do arquivo XML pelo agente regulado;
- · Compactação do arquivo XML em arquivo zip pelo agente regulado;
- Assinatura digital do arquivo zip (caso necessário) em formato p7s pelo agente regulado;
- Envio do arquivo zip ou p7s pelo agente regulado via Web Service;
- Validação automática do arquivo XML feita pela ANP;
- · Reenvio pelo agente regulado dos arquivos não carregados ou posteriormente reprovados pela ANP.

O formato do arquivo deve ser compatível com o validador XSD da carga que acompanha este manual.

A nomenclatura do arquivo é padronizada e obedece ao formato 082\_RAIZ-

CNPJ AAAAMMDDHHMM TTTTTTTTTTT.ddd, onde:

- 082 é o número identificador da carga e não deve ser alterado.
- RAIZ-CNPJ são os 8 primeiros dígitos (sem ponto ou barra) do CNPJ da empresa operadora que está enviando os dados para a ANP.
- 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.
- 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.

- TTTTTTTTTTTT são 15 dígitos livres para melhor identificação do arquivo. Pode ser omitido e não deve conter espaços vazios.
- ddd é a extensão do arquivo: Será 'xml' para o arquivo XML, 'zip' para o arquivo compactado e 'p7s' para o arquivo assinado

Exemplo: 082\_33000167\_201205231523\_ABCDEF\_123.xml (arquivo enviado pela Petrobrás no dia 23/05/2012 às 15:23 referente a dado identificado como ABCDEF\_123).

#### Atenção aos pontos a seguir:

- 1) Este aquivo **pode** ser enviado assinado digitalmente. Para isso assine o arquivo ZIP e envie para a ANP o arquivo .P7S resultante, com o zip anexado internamente. Maiores detalhes no Manual do Webservice Externo (../../Ajuda).
- 2) O arquivo ZIP deve ter o mesmo nome utilizado para o arquivo XML.
- 3) 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.
- 4) Os arquivos com status "rejeitado" e "parcialmente carregado" 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 acima enumeradas.

# **ENVIO DA CARGA VIA ARQUIVO EXCEL**

A opção de envio de carga através de planilhas Excel está disponível para esta carga. Para maiores informações consulte o Manual para envio de carga por arquivo excel (../../Ajuda).

# DESCRIÇÃO DA NATUREZA DOS CAMPOS

A natureza do campo sinaliza o tipo de dado que pode ser informado num determinado campo, as principais são:

- · Ano Ano no formato AAAA.
- Ano Mês Ano e mês no formato AAAAMM. Não informar caracteres de separação entre o ano e o mês.
- Ano\_Trimestre Ano e trimestre no formato AAAAT. N\u00e3o informar caracteres de separa\u00e7\u00e3o entre o ano e o trimestre.
- CNPJ Número válido de um Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica. Informar apenas dígitos.
- CPF Número válido de um Cadastro de Pessoa Física. Informar apenas dígitos.
- Coordenada Coordenada de um local (Latitude/Longitude) no formato (±GG:MM:SS,SSS).
- Data Dia, mês e ano no formato YYYY-MM-DD (Exemplo: 2002-09-24).
- Data\_hora Dia, mês, ano, hora, minuto e segundo no formato YYYY-MM-DDThh:mm:ss. Deve ter 19 caracteres. (Exemplo: 2002-05-30T09:00:00).
- Domínio Lista de possíveis valores que podem ser informados, separados por vírgula.
- Imagem Imagem no formato 'JPG' ou 'GIF'.
- · Mês Mês no formato numérico (MM).
- Número Decimal Número com uma parte inteira e outra fracionária, separado por vírgula. (Ex.: (2,3) = 27,354).
- Número Decimal Negativo Número negativo com uma parte inteira e outra fracionária, separado por vírgula.
   (Ex.: (2,3) = -27,354)
- Número Decimal Positivo Número positivo com uma parte inteira e outra fracionária, separado por vírgula. (Ex.: (2,3) = 27,354)
- Número Natural É um número inteiro não-negativo (0, 1, 2, 3, ...).
- Número Inteiro São constituídos dos números naturais {0, 1, 2, ...} e dos seus simétricos {0, -1, -2, ...}
- PDF Arquivo no formato PDF.
- Shapefile Arquivo no formato SHP a ser gravado num campo do tipo BLOB no banco de dados.
- Sim/Não Preencher com "S" para sim e "N" para não.
- Texto Texto livre, obedecendo ao tamanho máximo de caracteres definido.

• UF - Sigla da Unidade da Federação. Informar: AC, AL, AM, AP, BA, CE, DF, ES, GO, MA, MG, MS, MT, PA, PB, PE, PI, PR, RJ, RN, RO, RR, RS, SC, SE, SP ou TO.

#### **DETALHES DE PREENCHIMENTO DOS CAMPOS**

# FP - Este grupo de informação é obrigatório.

Título: Nome Poço ANP

Nome XML: NOME\_POCO\_ANP Unidade de Medida: Não se aplica

Natureza: TEXTO Tamanho: 12

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: O campo "Nome Poço ANP" só será considerado válido se estiver cadastrado na base de dados

da ANP. Um exemplo de preenchimento do nome do poço seria "9-RO-234-TESTE".

Título: Cota da Mesa Rotativa de Referência

Nome XML: COTA MESA ROTATIVA REFERENCIA

Unidade de Medida: Não se aplica

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Kick of Point

Nome XML: VALOR\_KICK\_OF\_POINT

Unidade de Medida: metros

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Dog Leg Severity Máximo

Nome XML: DOG\_LEG\_SEVERITY\_MAXIMO

Unidade de Medida: Graus / 30

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Afastamento Horizontal Máximo	
Nome XML: AFASTAMENTO_HORIZONTAL_MAXIMO Unidade de Medida: Metro	
Officiale de Medica. Metro	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Inclinação Máxima Nome XML: INCLINACAO_MAXIMA	
Unidade de Medida: Graus	
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Pressão Máxima Constatada	
Nome XML: PRESSAO_MAXIMA_CONSTATADA	
Unidade de Medida: Psi	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Temperatura Máxima Constatada	
Nome XML: TEMPERATURA_MAXIMA_CONSTATADA	
Unidade de Medida: Graus Celsius	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
<b>Título:</b> Objetivo Atividade Atendido	

Nome XML: OBJETIVO\_ATIVIDADE\_ATENDIDO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Shallow Hazard Constatado

Nome XML: SHALLOW HAZARD CONSTATADO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Surgente

Nome XML: SURGENTE

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Observações

Nome XML: OBSERVACOES
Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO. Tamanho: 1000 Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

# FASES - Este grupo de informação é obrigatório.

**Título:** Número da Fase **Nome XML:** NUMERO\_FASE **Unidade de Medida:** Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.	
Título: MPD	
Nome XML: MPD	
Jnidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO	
Tamanho: 1	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
Título: Diâmetro (pol)	
Nome XML: DIAMETRO_POLEGADAS  Jnidade de Medida: polegadas	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 12 dígitos na parte inteira e 3 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
<b>Fítulo:</b> Alargador	
Nome XML: ALARGADOR	
<b>Jnidade de Medida:</b> Não se aplica.	
Natureza: TEXTO	
Natureza: 1EXTO  Tamanho: 1	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
<b>Fítulo:</b> Data de Início da Fase	
Nome XML: DATA_INICIO_FASE	
Jnidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: DATA	
Famanho: 10	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
<b>「ítulo:</b> Data Final da Fase	
Nome XML: DATA_FINAL_FASE	

Do poço ao posto - Visualizar Manual da Carga Unidade de Medida: Não se aplica. Natureza: DATA Tamanho: 10 Obrigatoriedade: SIM Preenchimento: Não se aplica. Título: Unidade de Intervenção (Sonda) Nome XML: UNIDADE INTERVENCAO FASES Unidade de Medida: Não se aplica. Natureza: INTEIRO Tamanho: 10 Obrigatoriedade: SIM Preenchimento: Não se aplica. Título: Nome Poço ANP Nome XML: NOME\_POCO\_ANP\_FASE Unidade de Medida: Não se aplica. Natureza: TEXTO Tamanho: 12 Obrigatoriedade: SIM Preenchimento: O campo "Nome Poço ANP" só será considerado válido se estiver cadastrado na base de dados da ANP. Um exemplo de preenchimento do nome do poço seria "9-RO-234-TESTE". Título: Topo Profundidade Vertical Nome XML: TOPO\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL Unidade de Medida: metro Natureza: DECIMAL Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. Obrigatoriedade: SIM Preenchimento: Não se aplica. Título: Topo Profundidade Medida Nome XML: TOPO PROFUNDIDADE MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Base Profundidade Vertical	
Nome XML: BASE_PROFUNDIDADE_VERTICAL Unidade de Medida: metro	
Officiate de Medica. Metro	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Base Profundidade Medida	
Nome XML: BASE_PROFUNDIDADE_MEDIDA	
Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Tempo de Perfuração (dias)   Útil	
Nome XML: TEMPO_PERFURACAO_DIAS_UTEIS Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Títulos Tarana da Darfuração (dias)   Dardida	
Título: Tempo de Perfuração (dias)   Perdido  Nome XML: TEMPO_PERFURACAO_DIAS_PERDIDOS	
Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Teste de Absorção   Tipo	
- · · ·	

Nome XML: TESTE\_ABSORCAO\_TIPO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 20

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Teste de Absorção | Profundidade (m)

Nome XML: TESTE ABSORCAO PROFUNDIDADE

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Teste de Absorção | Peso de lama (lb/gal) **Nome XML:** TESTE\_ABSORCAO\_PESO\_LAMA

Unidade de Medida: lb/gal

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Teste de Absorção | Absorção (bbl) **Nome XML:** TESTE\_ABSORCAO\_BARRIL

Unidade de Medida: bbl

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Teste de Absorção | Peso Eq. (lb/gal) **Nome XML:** TESTE\_ABSORCAO\_LIBRA\_GALAO

Unidade de Medida: lb/gal

Natureza: DECIMAL

**Tamanho:** 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Data de término Perfuração

Nome XML: DATA\_TERMINO\_PERFURACAO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: DATA Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: A sonda exigiu medidas de controle para adequação ao projeto de poço?

Nome XML: EXIGE\_MEDIDA\_CONTROLE\_ADEQUACAO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Riserless

Nome XML: RISERLESS

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Gradiente Poros Máximo

Nome XML: GRADIENTE\_POROS\_MAXIMO

Unidade de Medida: ppg

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 2 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Gradiente Fratura Mínimo

Nome XML: GRADIENTE\_FRATURA\_MINIMO

Unidade de Medida: ppg

20 poşo ao posto 1.000	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 2 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Obrigatoriedade. Onvi	
Preenchimento: Não se aplica.	
Freenchinento. Nao se apiica.	
Título: ECD Máximo Sapata Anterior	
Nome XML: ECD_MAXIMO_SAPATA_ANTERIOR	
Unidade de Medida: ppg	
Officiale de Medica. ppg	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 2 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
December 1975 and 1975 and 1975	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Total H2S	
Nome XML: TOTAL_H2S	
Unidade de Medida: ppm	
Neturana DECIMAL	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Duramahimandas Nija as anlisa	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Total CO2	
Nome XML: TOTAL_CO2	
Unidade de Medida: %	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 3 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.	
Obrigatoriedade: SIM	
Obrigatoriedade. Silvi	
Proposimento: Não de aplica	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Perdas Severas	
Nome XML: PERDAS_SEVERAS	
Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO	
Tamanho: 1	
Obrigatoriedade: SIM	
<b>Preenchimento:</b> Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
The state of the s	

Título: Perfuração Overbalance

Nome XML: PERFURACAO\_OVERBALANCE

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Aquiferos

Nome XML: AQUIFEROS

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Falhas Geológicas não selantes atravessando Zonas HC

Nome XML: FALHAS\_GEOLOGICAS\_NAO\_SELANTES\_ATRAVESSANDO\_ZONAS\_HC

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Formações Reativas Contendo HC

Nome XML: FORMACOES\_REATIVAS\_CONTENDO\_HC Unidade de Medida: Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

\_\_\_\_\_

Título: Sal Alta Fluência

Nome XML: SAL\_ALTA\_FLUENCIA

Unidade de Medida: Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.

REVESTIMENTOS - Este g	grupo de i	informação é	obrigatório.
------------------------	------------	--------------	--------------

Título: Número Fase

Nome XML: NUMERO\_FASE Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Diâmetro (Pol)

Nome XML: DIAMETRO\_REVESTIMENTO

Unidade de Medida: polegadas

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 12 dígitos na parte inteira e 3 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Contingente

Nome XML: CONTINGENTE

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Classificação

Nome XML: CLASSIFICACAO Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: DOMINIO

Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Preenchimento no formato: 1 - CONDUTOR; 2 - SUPERFICIE; 3 - INTERMEDIARIO; 4 -

PRODUTOR;

**Título:** Tipo **Nome XML:** TIPO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: DOMINIO

Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Preenchimento no formato: 1 - INTEGRAL; 2 - LINER; 3 - TIE BACK;

Título: Peso (lb/ft)

Nome XML: PESO\_TUBO\_REVESTIMENTO

Unidade de Medida: lb/pé

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Grau

Nome XML: GRAU\_TUBO\_REVESTIMENTO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 20

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Conexão

Nome XML: CONEXAO\_REVESTIMENTO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 100

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Topo Profundidade Medida

Nome XML: TOPO\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Base Profundidade Medida	
Nome XML: BASE_PROFUNDIDADE_MEDIDA Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Topo Profundidade Vertical	
Nome XML: TOPO_PROFUNDIDADE_VERTICAL Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
<b>Título:</b> Base Profundidade Vertical	
Nome XML: BASE_PROFUNDIDADE_VERTICAL Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL	
Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Centralizadores   Tipo	
Nome XML: TIPO_CENTRALIZADORES Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: DOMINIO	
Tamanho: 1 Obrigatoriedade: NÃO	
Preenchimento: Preenchimento no formato: 1 - Rígido; 2 - Flexível;	

Título: Centralizadores | Quantidade

Nome XML: QUANTIDADE\_CENTRALIZADORES

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Centralizadores | Distribuição

Nome XML: CENTRALIZADORES\_DISTRIBUICAO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 100

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Conexão Gás Tight

Nome XML: CONEXAO\_GAS\_TIGHT Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Anular Confinado

Nome XML: ANULAR\_CONFINADO Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Dimensionamento APB

**Nome XML:** DIMENSIONAMENTO\_APB **Unidade de Medida:** Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Título: Revestimento Resistente H2S Nome XML: REVESTIMENTO_RESISTENTE_H2S Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO Tamanho: 1 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
Título: Revestimento Resistente CO2  Nome XML: REVESTIMENTO_RESISTENTE_CO2  Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO Tamanho: 1 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
Título: Metalurgia Revestimentos Atende o Critério de Aceitação Concessionário  Nome XML: METALURGIA_REVESTIMENTOS_ATENDE_CRITERIO_ACEITACAO_CONCESSIONARIO  Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO Tamanho: 1 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N – Não.	
<b>Título:</b> Dimensionamento de Revestimentos Baseado em Metodologia Deterministica Regime Elástico <b>Nome</b> <b>XML:</b> DIMENSIONAMENTO_REVESTIMENTOS_BASEADO_METODOLOGIA_DETERMINISTICA_REGIME_E <b>Unidade de Medida:</b> Não se aplica.	ELASTICO
Natureza: TEXTO Tamanho: 1	
Obrigatoriedade: SIM	

Título: Dimensionamento em Revestimentos Atende Critério Aceitação Concessionário

Nome XML: DIMENSIONAMENTO\_REVESTIMENTOS\_ATENDE\_CRITERIO\_ACEITACAO\_CONCESSIONARIO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

### FLUIDO - Este grupo de informação é opcional.

Título: Número Fase

Nome XML: NUMERO\_FASE
Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Profundidade medida (m) **Nome XML:** PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Tipo

Nome XML: TIPO\_FLUIDO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO

Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Preenchimento no formato: 1 - Sintético; 2 - Base Água;

Título: Peso específico (lb/gal) Nome XML: PESO\_ESPECIFICO Unidade de Medida: lb/gal

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Viscosidade Marsh (s/qt)	
Nome XML: VISCOSIDADE_MARSH	
Unidade de Medida: s/qt	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> NÃO	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Viscosidade (cP)	
Nome XML: VISCOSIDADE_CP Unidade de Medida: cP	
omuade de Medida. G	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> NÃO	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Limite de escoamento (lb/100 ft2)	
Nome XML: LIMITE_ESCOAMENTO	
Unidade de Medida: lb/100 ft2	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 9 dígitos na parte inteira e 1 dígito na parte decimal.	
Obrigatoriedade: NÃO	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Salinidade (ppm de NaCl eq)	
Nome XML: SALINIDADE Unidade de Medida: ppm de NaCl eq	
Cinadao do modida. ppin do ridor oq	
Natureza: DECIMAL	
<b>Tamanho:</b> 9 dígitos na parte inteira e 1 dígito na parte decimal. <b>Obrigatoriedade:</b> NÃO	
Preenchimento: Não se aplica.	

Título: Razão O/A

Nome XML: RAZAO\_OLEO\_AGUA Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 20

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

### BROCA - Este grupo de informação é opcional.

Título: Número Fase

Nome XML: NUMERO\_FASE
Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Broca

Nome XML: BROCA\_MODELO Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 20

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Tipo

Nome XML: TIPO\_BROCA

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: DOMINIO

Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Preenchimento no formato: L - Laminas de aco; T - Triconica com dentes de aco; U - Triconica

com insertos; P - PDC; D - Diamante Natural; B - Bicentrica; A - Biconica; E - Excêntrica; H - Hibrida; I -

Impregnada; M - Monoconica; C - Coroa de testemunhagem; S - TSP; R - Martelo.

Título: Código IADC

Nome XML: CODIGO\_IADC

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO
Tamanho: 20
Obrigatoriedade: NÃO
Preenchimento: Não se aplica.
·
Título: Diâmetro (pol)
Nome XML: DIAMETRO_BROCA
Unidade de Medida: polegadas
Natureza: DECIMAL
Tamanho: 12 dígitos na parte inteira e 3 dígitos na parte decimal.
Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.
Título: Jatos
Nome XML: JATOS_BROCA
Unidade de Medida: Não se aplica.
Natureza: TEXTO
Tamanho: 20
Obrigatoriedade: NÃO
Preenchimento: Não se aplica.
Título: Profundidade de entrada (m)
Nome XML: PROFUNDIDADE_ENTRADA Unidade de Medida: metro
Officade de Medica. Hielio
Natureza: DECIMAL
Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.
Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.
reeliciilileito. Nao se aplica.
<b>Título:</b> Profundidade de saída (m)
Nome XML: PROFUNDIDADE_SAIDA
Unidade de Medida: metro
Natureza: DECIMAL
Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriodado: SIM
Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.
·

Título: Tempo efetivo (h)
Nome XML: TEMPO\_EFETIVO
Unidade de Medida: horas

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Indicador de desgaste

Nome XML: INDICADOR\_DESGASTE Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 20

Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

### BHA - Este grupo de informação é opcional.

Título: Número Fase

Nome XML: NUMERO\_FASE Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Número

Nome XML: NUMERO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Objetivo

Nome XML: OBJETIVO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO

Tamanho: 100 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Componente Nome XML: COMPONENTE	
Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: TEXTO Tamanho: 100 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: OD (pol)  Nome XML: OD_POLEGADAS  Unidade de Medida: polegadas	
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 12 dígitos na parte inteira e 3 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: ID (pol)	
Nome XML: ID_POLEGADAS Unidade de Medida: polegadas	
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 12 dígitos na parte inteira e 3 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Comprimento (m)	
Nome XML: COMPRIMENTO	
Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.  Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	

Título: Peso (lb/ft)

Nome XML: PESO\_PESO Unidade de Medida: lb/ft

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

# CIMENTACAO - Este grupo de informação é opcional.

Título: Número Fase

Nome XML: NUMERO\_FASE
Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

**Título:** Estágio **Nome XML:** ESTAGIO

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: DOMINIO

Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Preenchimento no formato: 1 - Primeiro; 2 - Segundo;

Título: Base do cimento (m)
Nome XML: BASE\_CIMENTO

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Topo do cimento (m)
Nome XML: TOPO\_CIMENTO
Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 8 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.
<b>Título:</b> Identificação Pasta
Nome XML: IDENTIFICACAO_PASTA
Unidade de Medida: Não se aplica.
Natureza: TEXTO
Tamanho: 100
Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.
Título: Controle de gás
Nome XML: CONTROLE_GAS
Unidade de Medida: Não se aplica.
Natureza: TEXTO
Tamanho: 1
Obrigatoriedade: SIM
<b>Preenchimento:</b> Valores válidos: S – Sim, N – Não.
Título: Resistência CO2  Nome XML: RESISTENCIA_CO2  Unidade de Medida: Não se aplica.
Natureza: TEXTO Tamanho: 1
Obrigatoriedade: SIM
<b>Preenchimento:</b> Valores válidos: S – Sim, N – Não.
Título: Peso específico (lb/gal)
Nome XML: PESO_ESPECIFICO Unidade de Medida: Não se aplica.
Natureza: DECIMAL
Tamanho: 2 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.
Obrigatoriedade: SIM
Preenchimento: Não se aplica.

Título: Volume (m3)
Nome XML: VOLUME
Unidade de Medida: m³

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 9 dígitos na parte inteira e 1 dígito na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Lavadores/espaçadores

Nome XML: LAVADORES\_ESPACADORES

Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 100

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Observações

Nome XML: OBSERVACOES Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1000 Obrigatoriedade: NÃO

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Topo Profundidade Vertical

Nome XML: TOPO\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Base Profundidade Vertical

Nome XML: BASE PROFUNDIDADE VERTICAL

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

023, 17:00	Do poço ao posto - Visualizar Manual da Carga
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Formação Permeável Exposta Nome XML: FORMACAO_PERMEAVEL_EXF Unidade de Medida: Não se aplica.	POSTA
Natureza: TEXTO Tamanho: 1 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Valores válidos: S – Sim, N –	- Não.
RECIMENTACAO - Este grupo de informaçã	io é opcional.
Título: Número da Fase Nome XML: NUMERO_FASE Unidade de Medida: Não se aplica.	
Natureza: INTEIRO Tamanho: 10 Obrigatoriedade: SIM	
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Topo Profundidade Vertical Nome XML: TOPO_PROFUNDIDADE_VERTI Unidade de Medida: metro	ICAL
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos  Obrigatoriedade: SIM	s na parte decimal.
Preenchimento: Não se aplica.	
Título: Topo Profundidade Medida  Nome XML: TOPO_PROFUNDIDADE_MEDID  Unidade de Medida: metro	
Natureza: DECIMAL  Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos  Obrigatoriedade: SIM	na parte decimal.
Preenchimento: Não se aplica.	

Título: Base Profundidade Vertical

Nome XML: BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Base Profundidade Medida

Nome XML: BASE PROFUNDIDADE MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

## PERFILAGEM - Este grupo de informação é opcional.

Título: Número da Fase
Nome XML: NUMERO\_FASE
Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: INTEIRO Tamanho: 10

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Perfilagem Efetiva

Nome XML: PERFILAGEM\_EFETIVA Unidade de Medida: Não se aplica.

Natureza: TEXTO Tamanho: 1

Obrigatoriedade: SIM

**Preenchimento:** Valores válidos: S – Sim, N – Não.

Título: Topo Profundidade Vertical

Nome XML: TOPO PROFUNDIDADE VERTICAL

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

reenchimento: Não se aplica.	

Título: Topo Profundidade Medida

Nome XML: TOPO\_PROFUNDIDADE\_MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Base Profundidade Vertical

Nome XML: BASE\_PROFUNDIDADE\_VERTICAL

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

Título: Base Profundidade Medida

Nome XML: BASE PROFUNDIDADE MEDIDA

Unidade de Medida: metro

Natureza: DECIMAL

Tamanho: 6 dígitos na parte inteira e 2 dígitos na parte decimal.

Obrigatoriedade: SIM

Preenchimento: Não se aplica.

# VALIDAÇÕES APLICADAS AUTOMATICAMENTE AO ARQUIVO

Código da validação: 1

Mensagem apresentada: O nome do arquivo não é válido.

Situação em que ocorre: O nome do arquivo não obedece ao padrão estabelecido pela ANP.

Ação corretiva: A nomenclatura do arquivo deve obedecer ao formato: xxx\_RAIZ-

 ${\tt CNPJ\_AAAAMMDDHHMM\_TTTTTTTTTTTTTT.ddd, onde: xxx \'e o n\'umero identificador da carga; RAIZ-CNPJ}$ 

são os 8 primeiros dígitos (sem ponto ou barra) do CNPJ da empresa que está carregando os dados;

AAAAMMDDHHMM é a data e hora de envio do arquivo no formato ano (AAAA), mês (MM), dia (DD), hora (HH) e minuto (MM); TT..T são 15 dígitos livres; ddd é a extensão do arquivo: Será 'zip' ou 'p7s' (para arquivos assinados digitalmente).

## Código da validação: 2

Mensagem apresentada: A extensão do arquivo não é válida.

**Situação em que ocorre:** O sistema i-engine foi programado para processar apenas arquivos com extensão .ZIP ou .P7S.

**Ação corretiva:** O arquivo XML deve ser enviado compactado (.zip). Se houver a obrigatoriedade de assinatura digital, o arquivo 'zip' deve ser assinado, gerando o arquivo com extensão 'p7s'.

#### Código da validação: 3

Mensagem apresentada: Problema relacionado a Assinatura Digital.

**Situação em que ocorre:** Este erro ocorre em duas situações: (1) quando o arquivo foi enviado SEM a assinatura digital, mas deveria ser assinado ou (2) quando o arquivo foi enviado COM a assinatura digital, mas não deveria ser assinado.

**Ação corretiva:** Verifique a necessidade de assinatura digital do arquivo para o arquivo de carga que está sendo enviado. Tal informação deve constar no manual da carga.

# Código da validação: 4

Mensagem apresentada: Assinatura Digital inválida.

Situação em que ocorre: Não foi possível validar os dados do certificado usado para assinar o arquivo.

**Ação corretiva:** É preciso assinar digitalmente o arquivo com um certificado digital emitido pela Autoridade Certificadora Raiz ICP-BRASIL e que este certificado esteja associado à mesma empresa do usuário que está enviando o arquivo.

### Código da validação: 5

Mensagem apresentada: Falha ao recuperar informação de arquivo.

**Situação em que ocorre:** Ao tentar ler os dados do certificado digital usado para assinar o arquivo o sistema não encontrou as informações que esperava encontrar.

**Ação corretiva:** É preciso assinar o arquivo com um certificado digital válido, do tipo e-CNPJ, emitido por uma autoridade certificadora raiz brasileira.

# Código da validação: 6

Mensagem apresentada: Arquivo ZIP inválido.

Situação em que ocorre: Não foi possível a leitura e descompactação do arquivo ZIP.

**Ação corretiva:** O arquivo enviado para a ANP deve estar compactado com o compactador ZIP. No caso do arquivo assinado digitalmente, o arquivo ZIP deve ser assinado.

Código da validação: 7

Mensagem apresentada: Conteúdo do arquivo Zip não é válido.

Situação em que ocorre: Não foi encontrado dentro do ZIP o arquivo esperado pelo sistema.

Ação corretiva: Verifique se dentro do arquivo consta apenas um 1 XML.

Código da validação: 9

Mensagem apresentada: O arquivo tem falha de estrutura ou dados.

**Situação em que ocorre:** O formato do arquivo XML não obedece ao formato exigido para o tipo de arquivo. Possivelmente a estrutura do arquivo não está válida conforme as regras estabelecidas no arquivo XSD.

**Ação corretiva:** Verifique o detalhamento da mensagem para verificar os problemas encontrados. Também é possível validar o arquivo no site do sistema antes de envia-lo à ANP.

Código da validação: 10

Mensagem apresentada: O nome do XML não é válido.

**Situação em que ocorre:** O nome do arquivo XML presente no conteúdo do arquivo compactado não está no padrão esperado.

Ação corretiva: O arquivo XML deve ter o mesmo nome que o arquivo ZIP, diferenciando apenas a extensão.

Código da validação: 11

Mensagem apresentada: Arquivo não encontrado.

**Situação em que ocorre:** O arquivo XML faz referência um outro arquivo não encontrado no conteúdo do arquivo ZIP.

**Ação corretiva:** Verifique se o arquivo citado no XML realmente está presente no pacote ZIP com o mesmo nome.

Código da validação: 12

Mensagem apresentada: Arquivo ZIP inválido.

Situação em que ocorre: O sistema não conseguiu ler o arquivo como um arquivo ZIP.

Ação corretiva: Verifique se o arquivo realmente está compactado ou se o mesmo não está corrompido.

Código da validação: 1375

**Mensagem apresentada:** O campo "NOME\_POCO\_ANP" foi preenchido com um valor inválido ([Valor informado]).

**Situação em que ocorre:** Quando o "NOME\_POCO\_ANP" foi preenchido com um valor que não foi encontrado na base do SIGEP.

Ação corretiva: Preencher o campo "NOME\_POCO\_ANP" com um nome cadastrado no sistema SIGEP.

Código da validação: 1376

**Mensagem apresentada:** O sistema SIGEP já possui um Relatório Final de Perfuração para o nome de poço ANP informado ([Valor informado]).

**Situação em que ocorre:** Quando o for localizado no sistema SIGEP um relatório final de perfuração com o status APROVADO ou EM ANÁLISE para o nome de poço ANP informado.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NOME\_POCO\_ANP" com um nome que não tenha sido declarado em outro Relatório Final de Perfuração aprovado ou em análise pela ANP.

Código da validação: 1377

**Mensagem apresentada:** O campo "VALOR\_KICK\_OF\_POINT" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

Situação em que ocorre: Quando o campo "VALOR\_KICK\_OF\_POINT" for preenchido com um valor menor do que 0 (zero) e o tipo poço do campo "NOME\_POCO\_ANP" for "V-Vertical" ou quando o campo "VALOR\_KICK\_OF\_POINT" for preenchido com um valor menor ou igual a 0 (zero) e o tipo de poço for diferente de "V-Vertical".

Ação corretiva: Preencher o campo "VALOR\_KICK\_OF\_POINT" com um valor válido.

Código da validação: 1378

**Mensagem apresentada:** O campo "DOG\_LEG\_SEVERITY\_MAXIMO" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "DOG\_LEG\_SEVERITY\_MAXIMO" for preenchido com um valor menor do que 0 (zero) e o tipo poço do campo "NOME\_POCO\_ANP" for "V-Vertical" ou quando o campo "DOG\_LEG\_SEVERITY\_MAXIMO" for preenchido com um valor menor ou igual a 0 (zero) e o tipo de poço for diferente de "V-Vertical".

Ação corretiva: Preencher o campo "Dog Leg Severity Máximo" com um valor válido.

Código da validação: 1379

**Mensagem apresentada:** O campo "AFASTAMENTO\_HORIZONTAL\_MAXIMO" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

Situação em que ocorre: Quando o campo "AFASTAMENTO\_HORIZONTAL\_MAXIMO" for preenchido com um valor menor do que 0 (zero) e o tipo poço do campo "NOME\_POCO\_ANP" for "V-Vertical" ou quando o campo "AFASTAMENTO\_HORIZONTAL\_MAXIMO" for preenchido com um valor menor ou igual a 0 (zero) para diferente de "V-Vertical".

Ação corretiva: Preencher o campo "AFASTAMENTO\_HORIZONTAL\_MAXIMO" com um valor válido.

Código da validação: 1380

**Mensagem apresentada:** O campo "INCLINACAO\_MAXIMA" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

Situação em que ocorre: Quando o campo "INCLINACAO\_MAXIMA" for preenchido com um valor menor do que 0 (zero) e o tipo poço do campo "NOME\_POCO\_ANP" for "V-Vertical" ou quando o campo "INCLINACAO\_MAXIMA" for preenchido com um valor menor ou igual a 0 (zero) e o tipo de poço for diferente de "V-Vertical".

Ação corretiva: Preencher o campo "IINCLINACAO\_MAXIMA" com um valor válido.

Código da validação: 1381

**Mensagem apresentada:** Este relatório Final de Perfuração já passou uma fase com o número informado ([Valor informado]).

Situação em que ocorre: Quando é informado mais de uma fase com o mesmo número.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" com um valor que não tenha sido declarado neste relatório final de perfuração.

Código da validação: 1382

**Mensagem apresentada:** O campo "DATA\_FINAL\_FASE" foi preenchido com valor inferior ([Valor informado]) a "DATA\_INICIO\_FASE" ([Valor informado])

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "DATA\_FINAL\_FASE" é preenchido com valor inferior a "DATA INICIO FASE".

**Ação corretiva:** Preencher o campo "DATA\_FINAL\_FASE" com valor igual ou superior ao campo "DATA\_INICIO\_FASE"

Código da validação: 1383

**Mensagem apresentada:** O campo "UNIDADE\_INTERVENCAO\_FASES" foi preenchido com o código de uma sonda ([Valor informado]) que não está cadastrada no sistema SIGEP.

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "UNIDADE\_INTERVENCAO\_FASES" informado não for localizado no sistema SIGEP.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "UNIDADE\_INTERVENCAO\_FASES" com o código de uma Sonda que esteja cadastrada no sistema SIGEP. Ver consulta de códigos do i-Engine.

Código da validação: 1384

**Mensagem apresentada:** O campo "NOME\_POCO\_ANP" foi preenchido com um valor ([Valor informado]) que não está cadastrado no sistema SIGEP.

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "NOME\_POCO\_ANP" informado não for localizado no sistema SIGEP.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NOME\_POCO\_ANP", na aba Fases, com um nome que esteja cadastrado no sistema SIGEP.

Código da validação: 1385

Mensagem apresentada: O campo "RRISERLESS" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "NOME\_POCO\_ANP" não for um Poço Submarino" e campo "RISERLESS" for preenchido com "NÃO".

Ação corretiva: Preencher o campo "RISERLESS" com um valor válido.

Código da validação: 1386

**Mensagem apresentada:** O campo "ECD\_MAXIMO\_SAPATA\_ANTERIOR" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

Situação em que ocorre: Quando o campo "ECD\_MAXIMO\_SAPATA\_ANTERIOR" for preenchido com um maior que 0 e o campo RISERLESS" estiver preenchido com o valor "SIM" ou quando o campo "ECD\_MAXIMO\_SAPATA\_ANTERIOR" for preenchido com um valor menores que 0 ou igual a 0 e o campo "Riserless" estiver preenchido com o valor "NÃO".

Ação corretiva: Preencher o campo "ECD MAXIMO SAPATA ANTERIOR" com um valor válido.

Código da validação: 1387

**Mensagem apresentada:** O "NNUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Revestimentos não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "Número Fase" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1388

**Mensagem apresentada:** O campo "DIMENSIONAMENTO\_APB" foi preenchido com valor inválido ([Valor informado]).

**Situação em que ocorre:** Quando o campo "ANULAR\_CONFINADO" for preenchido com o valor "NÃO" e o campo "DIMENSIONAMENTO\_APB" for preenchido com "SIM".

Ação corretiva: Preencher o campo "DIMENSIONAMENTO APB" com um valor válido.

Código da validação: 1389

**Mensagem apresentada:** O"NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Fluidos não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1390

**Mensagem apresentada:** O "NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Brocas não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1391

**Mensagem apresentada:** O "NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em BHAs não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1392

**Mensagem apresentada:** O "NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Cimentação não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NNUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "Número Fase" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1393

**Mensagem apresentada:** O "NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Recimentação não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1394

**Mensagem apresentada:** O "NUMERO\_FASE" ([Valor informado]) informado em Perfilagem não foi localizado neste Relatório Final de Perfuração.

**Situação em que ocorre:** Quando o NUMERO\_FASE" informado não tiver sido declarado neste relatório final de perfuração.

**Ação corretiva:** Preencher o campo "NUMERO\_FASE" de uma fase que tenha sido declarada neste Relatório Final de Perfuração.

Código da validação: 1467

**Mensagem apresentada:** Não pode existir uma carga NPP "Em Análise" ou Aprovada para o mesmo NOME POCO OPERADOR.

**Situação em que ocorre:** Quando já existir um registro de carga NPP com status "Em Análise" ou "Aprovado" para o mesmo NOME\_POCO\_OPERADOR.

Ação corretiva: Refazer a carga com outro NOME POCO OPERADOR.

Código da validação: 1485

**Mensagem apresentada:** Não foi localizado Código Tipo Poço na API Swagger POÇO referente ao Código Poço ANP (CODIGO\_POCO\_ANP) informado

**Situação em que ocorre:** Não foi localizado Código Tipo Poço na API Swagger POÇO referente ao Código Poço ANP (CODIGO POCO ANP) informado

Ação corretiva: Preencher Código Poço ANP (CODIGO\_POCO\_ANP) que possua um Código Tipo Poço

Código da validação: 1496

**Mensagem apresentada:** O campo "Nome Poço ANP" não foi localizado em nossa base ([Valor informado]), favor inserir um valor válido.

**Situação em que ocorre:** O campo "Nome Poço ANP" não foi localizado em nossa base, favor inserir um valor válido.

Ação corretiva: Preencher o campo "Nome Poço ANP" com um código cadastrado no sistema SIGEP.

Código da validação: 1822

**Mensagem apresentada:** Para poços que não sejam de investigação é obrigatório o preenchimento de pelo menos um registro na aba Revestimentos.

**Situação em que ocorre:** Quando o poço informando na carga não for um poço de investigação cadastrado no SIGEP e não tiver sido preenchido nenhum registro na aba Revestimentos.

**Ação corretiva:** Preencher pelo menos um registro na aba Revestimentos quando o poço informado na carga não for um poço de investigação cadastrado no SIGEP.

Código da validação: 1956

**Mensagem apresentada:** Para o poço que não seja de investigação e não seja repetido e não seja partilhado e possua mais de 1 fase (1 registro na aba de Fases), é obrigatório o preenchimento de pelo menos um registro na aba Revestimentos.

**Situação em que ocorre:** Para o poço que não seja de investigação e não seja repetido e não seja partilhado e possua mais de 1 fase (1 registro na aba de Fases), é obrigatório o preenchimento de pelo menos um registro na aba Revestimentos.

Ação corretiva: É obrigatório o preenchimento de pelo menos um registro na aba Revestimentos.