#### i-Engine

Serviço de Processamento de Dados da ANP

# COMUNICAÇÃO DE INÍCIO DE PERFURAÇÃO DE POÇO - CIPP

## **OBJETIVOS DA CARGA**

O envio deste conjunto de informação atende a Resolução ANP 699/2017, que estabelece, entre os documentos de poços devidos durante a vigência dos contratos de E&P, a Comunicação de Início de Perfuração de Poço (CIPP). O envio da CIPP tem como objetivo informar à ANP o início de perfuração de todo poço em território nacional.

### SUPERINTENDÊNCIAS RELACIONADAS

## **GLOSSÁRIO**

## CONCEITOS RELATIVOS A DADOS\_COMUNICACAO

## Identificador Externo

Código próprio de cada Agente Regulado para identificar sua carga, permitindo que ele rastreie as informações enviadas à ANP. Os valores informados não são criticados pela ANP e é devolvido no arquivo de log da carga.

#### **Bloco**

Nome oficial do bloco onde será perfurado este prospecto, se for o caso de poço dentro de área exploratória, incluindo aí plano de avaliação. Ex: RIOP-T-20. Atenção: refere-se ao nome do bloco, conforme Edital de Licitação, e não ao nome do contrato.

#### Campo

Código do campo onde será perfurado este prospecto, se for o caso de poço dentro de campo de produção, conforme consulta no sistema

#### Nome do Poço para Operador

Identificação do poço dada pelo operador, previamente ao início da perfuração na carga da ANP, quando então o poço receberá sua nomenclatura oficial. Ou para poços repetidos, o nome do poço operador diferente da carga de NPP realizada para o poço original, ou da CIPP, de repetições anteriores.

## Poço Repetido?

Indicação se o poço iniciado trata-se de repetição de outro poço anteriormente perdido.

#### Nome Poco ANP

Nome do poço, conforme codificação da ANP, que está sendo repetido por aquele cuja CIPP está sendo enviada. No caso de não ser a primeira repetição, informar o nome do último poço da sequência.

## Código da Sonda

Código da sonda que iniciará a perfuração do poço.

#### Latitude da Base

Latitude do ponto onde se localiza a cabeça do poço, pelo datum SIRGAS2000, em formato de coordenadas geográficas (±GG:MM:SS,SSS).

#### Longitude da Base

Longitude do ponto onde se localiza a cabeça do poço, pelo datum SIRGAS2000, em formato de coordenadas geográficas (±GG:MM:SS,SSS).

#### Cota Altimétrica BAP

Cota altimétrica da boca do antepoço em relação ao nível do mar, em metros (m).

## Lâmina d'água

Informar a medida da lâmina d'água na locação, em metros (m).

#### Mesa rotativa

Informar a cota altimétrica da mesa rotativa em relação ao nível do mar, em metros (m).

#### Data de inicio da perfuração

Data na qual a perfuração foi iniciada.

#### Hora de inicio da perfuração

Hora na qual a perfuração foi iniciada.

#### Código da licença ambiental

Informar um código da "Licença Ambiental" cadastrado na base de dados da ANP com o status válido e que autoriza a perfuração deste poço.

#### **Observações**

Preencher este campo com informações complementares, descrevendo quaisquer particularidades ou detalhes relevantes relacionados à perfuração do poço.

## 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 n\u00e3o 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 095\_RAIZ-CNPJ AAAAMMDDHHMM TTTTTTTTTTTTTTT.ddd, onde:

- 095 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.
- TTTTTTTTTTTTTT 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: 095\_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**

- Neste grupo de informações devem ser preenchidos os dados da carga de Comunicação de Início de Perfuração de Poço – CIPP. Quantidade de registros esperados para este grupo de informação: Mínimo: 1 / Máximo: 1.

Título: Identificador Externo

Nome XML: IDENTIFICADOR\_EXTERNO

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 50

Obrigatoriedade: Não

**Preenchimento:** Código próprio de cada Agente Regulado para identificar sua carga, permitindo que ele rastreie as informações enviadas à ANP. Os valores informados não são criticados pela ANP e é devolvido no arquivo de log da carga.

Título: Bloco

Nome XML: COD\_BLOCO Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 10

Obrigatoriedade: Condicional

**Preenchimento:** Não é permitido informar os campos Bloco e Campo simultaneamente na mesma comunicação de perfuração de poço - carga CIPP. Obrigatório se o campo Campo não for preenchido. O código do Bloco só será considerado válido, se estiver cadastrado na base de dados da ANP e Ativo. O código de Bloco só será considerado válido, se possuir um contrato válido associado a ele na base de dados da ANP. O número da raiz do CNPJ do operador do contrato associado ao Bloco deve ser igual a raiz do CNPJ do usuário autenticado no sistema que está realizando o envio da carga.

\_\_\_\_\_

Título: Campo

Nome XML: COD\_CAMPO Unidade de Medida: N/A

Natureza: Inteiro Positivo

Tamanho: 10

**Obrigatoriedade:** Condicional

**Preenchimento:** Cadastro de Campos no sistema SIGEP. O código do Campo só será considerado válido se estiver cadastrado na base de dados da ANP e o campo estiver ativo. O código do Campo só será considerado válido se possuir um contrato válido associado a ele na base de dados da ANP. Obrigatório se o campo Bloco não for preenchido. O número da raiz do CNPJ do operador do contrato associado ao Campo deve ser igual à raiz do CNPJ associado ao usuário autenticado no sistema que está realizando o envio da carga.

ao usuano autenticado no sistema que esta realizando o envio da carga.

**Título:** Nome do Poço para Operador **Nome XML:** NOM POCO OPERADOR

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 20

Obrigatoriedade: Sim

**Preenchimento:** O Nome do Poço para o Operador deve ser o mesmo cadastrado na carga NPP previamente aprovada pela ANP. Em caso de poço repetido deve ser o nome do poço dado pelo operador diferente do carregado na carga NPP realizada para o poço original ou da CIPP de repetições anteriores. No caso de poço repetido, o Nome do Poço para o Operador não pode pertencer a outro poço já presente na base de dados da ANP, exceto se for uma nova versão de CIPP já enviada.

Título: Poço Repetido?

Nome XML: IND POCO REPETIDO

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 1

Obrigatoriedade: Sim

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

-----

Título: Nome Poço ANP

Nome XML: NOM\_POCO\_ANP Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 20

**Obrigatoriedade:** Condicional

**Preenchimento:** Caso se trate de poço repetido, é obrigatório o preenchimento do "Nome Poço ANP". Caso não se trate de poço repetido, o "Nome Poço ANP" não pode ser preenchido. Caso o poço seja repetido, o "Nome Poço ANP" deve estar cadastrado na base de dados da ANP e deve estar associado ao Bloco ou Campo informado na carga.

Título: Código da Sonda Nome XML: COD\_SONDA Unidade de Medida: N/A

Natureza: Inteiro Positivo

Tamanho: 10

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento: O Código da Sonda deve estar previamente cadastrado na base de dados

ANP.

Título: Latitude da Base

Nome XML: MED LATITUDE BASE

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Coordenada

Tamanho: 13

Obrigatoriedade: Sim

<b>Preenchimento:</b> Para que a coordenada seja aceita pelo sistema deve estar no formato
"±GG:MM:SS,SSS" onde :GG- Graus, MM minutos, SS segundos parte inteira e SSS parte
decimal dos segundos. As coordenadas devem ser indicadas com sinal de "+" positivo ou "-"
negativo.

\_\_\_\_\_

Título: Longitude da Base

Nome XML: MED\_LONGITUDE\_BASE

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Coordenada

Tamanho: 13

Obrigatoriedade: Sim

**Preenchimento:** Para que a coordenada seja aceita pelo sistema deve estar no formato "±GG:MM:SS,SSS" onde :GG- Graus, MM minutos, SS segundos parte inteira e SSS parte decimal dos segundos. As coordenadas devem ser indicadas com sinal de "+" positivo ou "-" ...

negativo.

Título: Cota Altimétrica BAP

Nome XML: VAL COTA ALTIMETRICA

Unidade de Medida: METROS

Natureza: DECIMAL

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

**Obrigatoriedade:** Condicional

**Preenchimento:** Se o poço informado na carga CIPP for terrestre, então o campo Cota Altimétrica BAP deve ser preenchido com valor maior que zero "0". Se o poço informado na carga CIPP for submarino, então o campo Cota Altimétrica BAP deve ser preenchido com valor

igual a zero "0".

Título: Lâmina d'água

Nome XML: VAL\_LAMINA\_DAGUA Unidade de Medida: METROS

Natureza: Decimal

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

**Obrigatoriedade:** Condicional

**Preenchimento:** Se o poço informado na carga CIPP for terrestre, então o campo Lâmina d'água deve ser preenchido com valor igual a zero "0". Se o poço informado na carga CIPP for submarino, então o campo Lâmina d'água deve ser preenchido com valor maior que zero "0" e menor ou igual a cinco mil duzentos e cinquenta "5250".

Título: Mesa rotativa

Nome XML: VAL\_MESA\_ROTATIVA Unidade de Medida: METROS

Natureza: Decimal

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

Obrigatoriedade: Sim

**Preenchimento:** Quando o poço informado na carga CIPP for terrestre, o campo Mesa Rotativa só será considerado válido se for preenchido com valor maior do que o valor

informado no campo Cota Altimétrica BAP.

Título: Data de inicio da perfuração

Nome XML: DAT\_INICIO\_PERFURACAO

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Data Tamanho: 10

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento: Obrigatório o preenchimento da data de início da pefuração do poço, que

deve ser igual ou anterior à data de envio. Formato:dd/mm/aaaa.

Título: Hora de inicio da perfuração

Nome XML: HRA INICIO PERFURACAO

Unidade de Medida: N/A

Natureza: HORA Tamanho: 8

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento: Obrigatório o preenchimento da hora de início da pefuração do poço.Formato:

HH:MM:SS

Título: Código da licença ambiental

Nome XML: COD LICENCA AMBIENTAL

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Inteiro Positivo

Tamanho: 10

**Obrigatoriedade:** Condicional

**Preenchimento:** Obrigatório se o poço não tiver tido a licença ambiental enviada na carga da NPP. O código de licença ambiental só será válido se estiver previamente cadastrado na ANP com os status iguais a "Aprovado".

Título: Observações

Nome XML: DSC\_OBSERVACAO\_PERFURACAO

Unidade de Medida: N/A

Natureza: Texto Tamanho: 1000

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento: N/A

## 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-CNPJ\_AAAAMMDDHHMM\_TTTTTTTTTTTTTTTT.ddd, onde: xxx é o número 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'.

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.

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: 1994

**Mensagem apresentada:** Não é possível informar Bloco [Valor informado] e Campo [Valor informado] simultaneamente na mesma carga CIPP.

**Situação em que ocorre:** Quando os campos Bloco e Campo são preenchidos no mesmo arquivo da carga CIPP.

Ação corretiva: Preencher somente Bloco ou Campo no arquivo da carga CIPP.

Código da validação: 1995

**Mensagem apresentada:** O código do bloco é de preenchimento obrigatório se o campo Campo não for preenchido.

Situação em que ocorre: Quando os campos Bloco e Campo não são preenchidos.

Ação corretiva: Preencher o campo Bloco quando o campo Campo não for preenchido.

Código da validação: 1996

**Mensagem apresentada:** O código do Bloco [Valor informado] informado não está cadastrado ou não possui uma situação válida na ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o Bloco informado não estiver cadastrado ou não possuir uma situação válida na ANP.

**Ação corretiva:** Informar um código de Bloco cadastrado na base de dados da ANP com a situação válida. Os códigos de bloco válidos podem ser consultados a partir do link: https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index

Código da validação: 1997

**Mensagem apresentada:** O código do Bloco [Valor informado] informado não possui um contrato válido associado ao seu cadastro na ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o Bloco informado não possuir um contrato válido associado ao seu cadastro na ANP.

Ação corretiva: Informar um código de Bloco com contrato válido associado ao seu cadastro.

Código da validação: 1998

**Mensagem apresentada:** A raiz do CNPJ do usuário que está enviando a carga não pode ser diferente da raiz do CNPJ do operador do contrato ao qual o bloco [[Valor informado]] pertence.

**Situação em que ocorre:** Quando a raiz do CNPJ associado ao usuário que esta enviando a carga difere da raiz do CNPJ do operador do contrato ao qual o bloco pertence.

**Ação corretiva:** Declarar apenas o Blocos associados ao operador autenticado no sistema DPP.

Código da validação: 1999

**Mensagem apresentada:** O código do Campo [Valor informado] informado não está cadastrado na base de dados ou o campo não possui uma situação válida na ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o Campo informado não estiver cadastrado ou não estiver ativo na ANP.

**Ação corretiva:** Informar um código de Campo cadastrado na base de dados da ANP com a situação ativa. Os códigos de campo válidos podem ser consultados a partir do link: https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index

Código da validação: 2000

**Mensagem apresentada:** O código do Campo [Valor informado] informado não possui um contrato válido associado ao seu cadastro na ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o Campo informado não possuir um contrato válido associado ao seu cadastro na ANP.

Ação corretiva: Informar um código de Campo com contrato válido associado ao seu cadastro.

**Mensagem apresentada:** O código do campo é de preenchimento obrigatório se o campo Bloco não for preenchido.

Situação em que ocorre: Quando os campos Bloco e Campo não são preenchidos.

**Ação corretiva:** Preencher o campo Campo quando o campo Bloco não for preenchido.

Código da validação: 2002

**Mensagem apresentada:** O CNPJ associado ao usuário que está enviando a carga não pode ser diferente do CNPJ do operador do contrato ao qual o campo [[Valor informado]] pertence.

**Situação em que ocorre:** CNPJ associado ao usuário que está fazendo a carga difere do CNPJ do operador do contrato ao qual o campo pertence.

**Ação corretiva:** Verificar o código do campo e a vinculação a CNPJ do acesso do usuário que está tentando fazer a carga.

Código da validação: 2003

**Mensagem apresentada:** O Nome do Poço para Operador [Valor informado] não foi localizado na base de dados da ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o nome do poço para operador informado não tiver sido localizado na base de dados da ANP para um poço que não seja poço repetido.

**Ação corretiva:** Informar um nome do poço para operador cadastrado na base de dados da ANP e aprovado. O nome poço operador válido pode ser consultado a partir do link: https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index

Código da validação: 2004

**Mensagem apresentada:** Poço repetido - Já existe um poço cadastrado na base de dados da ANP com o Nome Poço para Operador <[Valor informado]>.

**Situação em que ocorre:** Poço repetido - Quando o Nome Poço para Operador já estiver cadastrado na base de dados da ANP.

**Ação corretiva:** Poço repetido - Informar um nome poço para operador que não esteja cadastrado na base de dados da ANP.

**Mensagem apresentada:** O campo "Nome Poço ANP" é obrigatório para poço repetido = S.

Situação em que ocorre: Quando o poço for repetido e não for informado o Nome Poço ANP.

Ação corretiva: Preencher o atributo "Nome Poço ANP" quando o poço for repetido.

Código da validação: 2006

**Mensagem apresentada:** O campo "Nome Poço ANP" não pode ser preenchido quando o poço não for repetido.

**Situação em que ocorre:** Quando o poço não for repetido e o atributo "Nome Poço ANP" tiver sido informado.

Ação corretiva: Não preencher o atributo "Nome Poço ANP".

Código da validação: 2007

**Mensagem apresentada:** O Nome do Poço ANP [Valor informado] não foi localizado na base de dados da ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o nome do poço ANP informado não tiver sido localizado na base de dados da ANP.

**Ação corretiva:** Informar um nome do poço ANP cadastrado na base de dados da ANP. O nome poço ANP válido pode ser consultado a partir do link: https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index

Código da validação: 2008

**Mensagem apresentada:** O Código da Sonda [Valor informado] informado não está cadastrado na base de dados da ANP.

**Situação em que ocorre:** Quando o código da sonda informado não estiver cadastrado na base de dados da ANP.

**Ação corretiva:** Informar um código do nome da sonda cadastrado na base de dados da ANP. Os códigos válidos podem ser consultados a partir do link: https://dpp-

api.anp.gov.br/swagger/ui/index

Código da validação: 2009

Mensagem apresentada: A Latitude da Base [Valor informado] informada é inválida.

**Situação em que ocorre:** Quando a Latitude da Base não for preenchida com o formato prédefinido.

**Ação corretiva:** Preencher o campo Latitude da Base com o formato de coordenada "-+GG:MM:SS,SSS".

Código da validação: 2010

Mensagem apresentada: A Longitude da Base [Valor informado] informada é inválida.

**Situação em que ocorre:** Quando a Longitude da Base não for preenchida com o formato prédefinido.

**Ação corretiva:** Preencher o campo Longitude da Base com o formato de coordenada "+GG:MM:SS,SSS".

Código da validação: 2011

**Mensagem apresentada:** A Cota Altimétrica BAP [Valor informado] informada é inválida para poço terrestre.

**Situação em que ocorre:** Quando a Cota Altimétrica BAP for preenchida com um valor menor ou igual a zero para poço terrestre.

**Ação corretiva:** Informar valor maior que zero para a Cota Altimétrica BAP quando o poço for terrestre.

Código da validação: 2012

**Mensagem apresentada:** A Cota Altimétrica BAP [Valor informado] informada é inválida para poço submarino.

**Situação em que ocorre:** Quando a Cota Altimétrica BAP for preenchida com um valor diferente de zero para poço submarino.

**Ação corretiva:** Informar valor igual a zero para a Cota Altimétrica BAP quando o poço for submarino.

Código da validação: 2013

**Mensagem apresentada:** O valor informado de Lâmina d'água [Valor informado] é inválido para poço terrestre.

**Situação em que ocorre:** Quando a Lâmina d'água for preenchida com um valor diferente de zero para poço terrestre.

**Ação corretiva:** Informar valor igual a zero para a Lâmina d'água quando o poço for terrestre.

Código da validação: 2014

**Mensagem apresentada:** O valor informado de Lâmina d'água [Valor informado] é inválido para poço submarino.

**Situação em que ocorre:** Quando a Lâmina d'água for preenchida com um valor menor ou igual a zero ou maior que 5250 para poço submarino.

**Ação corretiva:** Informar valor maior que zero e menor ou igual a 5250 para a Lâmina d'água quando o poço for submarino.

Código da validação: 2015

**Mensagem apresentada:** O valor informado de Mesa Rotativa [Valor informado] deve ser maior que o valor informado no campo Cota Altimétrica BAP para poço terrestre.

**Situação em que ocorre:** Quando o campo Mesa Rotativa for preenchido com um valor menor que o valor informado no campo Cota Altimétrica BAP e o poço informado na carga CIPP for terrestre.

**Ação corretiva:** O campo Mesa Rotativa deve ser preenchido com valor maior que o valor informado no campo Cota Altimétrica BAP, caso o poço informado na carga CIPP seja terrestre.

Código da validação: 2016

**Mensagem apresentada:** A data informada [Valor informado] deve ser igual ou menor que a data de envio da carga.

**Situação em que ocorre:** Quando a Data de Início da Perfuração possuir formato inválido ou for maior que a data de envio da carga CIPP.

Ação corretiva: Informar uma data de início da perfuração válida.

Código da validação: 2017

**Mensagem apresentada:** O Código de Licença Ambiental [Valor informado] é de preenchimento obrigatório quando o poço informado na carga CIPP não possuir um código de licença ambiental previamente cadastrado na NPP.

**Situação em que ocorre:** Quando o código de licença ambiental não é informado na carga CIPP e o poço informado na carga CIPP não possuir um código de licença ambiental previamente cadastrado na NPP.

**Ação corretiva:** Informar um código de licença ambiental cadastrado na base de dados da ANP com os status "Aprovado". Em caso de dúvidas entre em contato através do e-mail cipp\_sep@anp.gov.br.

Código da validação: 2018

**Mensagem apresentada:** O Código de Licença Ambiental [Valor informado] informado é inválido.

**Situação em que ocorre:** Quando o código de licença ambiental informado não estiver cadastrado na base de dados da ANP ou possuir situação diferente de "Aprovado".

**Ação corretiva:** Informar um código de licença ambiental cadastrado na base de dados da ANP com os status "Aprovado". Os códigos válidos podem ser consultados a partir do link: https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index