

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

SDP - SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO E PRODUÇÃO
SEP - SUPERINTENDÊNCIA DE EXPLORAÇÃO

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 Poço 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 (\pm 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 (\pm 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 início da perfuração

Data na qual a perfuração foi iniciada.

Hora de início 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.

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 095_RAIZ-

CNPJ_AAAAMMDDHHMM_TTTTTTTTTTTTTTTT.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.
- TTTTTTTTTTTTTTTT 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 arquivo **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. Não informar caracteres de separação 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.

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

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: 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 informado no campo Cota Altimétrica BAP. O valor da Mesa Rotativa será resultado da soma da Cota Altimétrica BAP com a altura da Mesa Rotativa em relação ao solo

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 perfuração 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 perfuração 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". As licenças cadastradas podem ser visualizadas a partir do endereço <https://dpp-api.anp.gov.br/swagger/ui/index>

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'.

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 enviá-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: 13

Mensagem apresentada: Conteúdo do arquivo Xml não é válido.

Situação em que ocorre: Não foi encontrado dentro do XML o nome do nó principal do arquivo de carga descrito no arquivo XSD.

Ação corretiva: Verifique se dentro do arquivo XML consta algum prefixo antes do nome do nó principal da carga. Não deve ser utilizado o atributo xmlns.

Código da validação: 14

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

Situação em que ocorre: Ocorreu um erro durante a conversão da planilha (XLSX) para o formato XML. Possivelmente algum dos dados contidos na planilha não estão válidos conforme as regras estabelecidas no arquivo de conversão do conversor.

Ação corretiva: Verifique o detalhamento da mensagem para verificar os problemas encontrados.

Código da validação: 15

Mensagem apresentada: O nome do XLSX não é válido.

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

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

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.

Código da validação: 2001

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.

Código da validação: 2005

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 pré-definido.

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 pré-definido.

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>

Código da validação: 2508

Mensagem apresentada: Não é permitido enviar uma nova carga com o mesmo nome de poço operador, pois já existe uma carga CIPP na situação "Em Análise".

Situação em que ocorre: Quando uma carga é enviada com o mesmo nome de poço operador e já existe uma com a situação "Em Análise".

Ação corretiva: Alterar a situação da carga existente com o mesmo nome de poço operador