****

**agência nacional do petróleo, gás natural e biocombustíveis – ANP SUPERINTENDêNCIA DE PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS - SPC**

4

Rio de Janeiro

2024

|  |
| --- |
|  |
| MANUAL DE PREENCHIMENTO |
|  |
| Carga de Paradas Programadas Mensal |

**SUMÁRIO**

[1. OBJETIVO 1](#_Toc108607103)

[2. DEFINIÇÃO DO ARQUIVO DE CARGA 1](#_Toc108607104)

[3. DEFINIÇÃO DOS DADOS DA CARGA 2](#_Toc108607105)

[3.1. Aba CADASTRO\_BASICO 2](#_Toc108607106)

[3.2. Aba PARADAS\_PROGRAMADAS 2](#_Toc108607107)

[4. DEFINIÇÃO DE ENVIO DO ARQUIVO 6](#_Toc108607108)

# OBJETIVO

Este documento tem como objetivo guiar o preenchimento do arquivo “Modelo –Paradas Programadas Mensais” pelos agentes regulados para envio à SPC, conforme previsto no **art. 30, inciso V, alínea “a” e “b” da Resolução ANP nº 852/2021**. Será apresentado como devem ser preenchidos os dados, informando o que é esperado em cada campo: forma e registro, assim como o meio pelo qual deve ser enviado o arquivo.

# DEFINIÇÃO DO ARQUIVO DE CARGA

O arquivo “Modelo – Paradas Programadas Mensais” está no formato *.xlsx* utilizado pelo programa Excel. O arquivo contém 1 aba, com determinada quantidade de colunas, conforme descrito neste documento. As duas primeiras linhas da aba já estão definidas e não podem ser modificadas.

Em caso de detecção de algum dos motivos abaixo descritos, o arquivo será rejeitado na etapa do recebimento, sendo notificado o emitente com o(s) motivo(s) para rejeição:

i) qualquer alteração na estrutura de abas e colunas já definidos neste arquivo;

ii) qualquer inclusão, exclusão ou modificação de alguma aba ou coluna;

iii) qualquer inclusão, exclusão ou modificação que altere o conceito definido nas duas primeiras linhas de cada aba.

# DEFINIÇÃO DOS DADOS DA CARGA

Serão apresentadas as definições dos dados a serem enviados pelos agentes regulados, considerando cada aba do arquivo” Modelo – Paradas Programadas Mensais”.

## Aba PARADAS\_PROGRAMADAS

Aba do arquivo Excel referente às informações das paradas programadas nas operações de uma ou mais instalações e ano dos dados enviados, contendo os seguintes campos de dados:

* **Mês/Ano Referência**

Definição: Mês e ano referente ao envio dos dados contendo as paradas programadas para os dois meses subsequentes.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Numérico Inteiro.

Tamanho: 7

Formato: MM/AAAA (ex: 12/2020).

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório em todos os casos

* **Código da Instalação**

Definição: Código da instalação cadastrada no SIMP-Cadastro.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Numérico Inteiro

Tamanho: 8

Formato: Cadastro no sistema SIMP-Cadastro.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório em todos os casos que as instalações estejam cadastradas na base de dados do sistema SIMP-Cadastro e utilizados para enviar em outras cargas no sistema via i-SIMP.

* **Data da Comunicação**

Definição: Data em que a planilha será protocolada no Sistema Eletrônico de Informações – SEI da ANP.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Data.

Tamanho: 10

Formato: DD/MM/AAAA.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório em todos os casos.

* **Tipo de Carga**

Definição: Definição do tipo de carga realizada em atendimento ao **art. 30, inciso V, alínea “a” e “b” da Resolução ANP nº 852/2021.**

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Domínio:

* Informar o valor **1** para: as cargas de dados que devem ser enviadas até o último dia de cada mês, referente a programação dos dois meses subsequentes (**art. 30, inciso V, alínea “a” da Resolução ANP nº 852/2021.**);
* Informar o valor **2** para: as cargas de dados que devem ser enviadas até vinte e quatro horas depois do início efetivo da parada (**art. 30, inciso V, alínea “b” da Resolução ANP nº 852/2021.**);

Tamanho: Não se aplica.

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório em todos os casos.

* **Haverá Parada Programada?**

Definição: Campo para informar se a instalação tem parada programada para o ano e mês declarados.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Sim/Não

Tamanho: Não se aplica.

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório em todos os casos.

* **Unidade**

Definição: Identificação da área ou da unidade de processo que será paralisada.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Caracteres.

Tamanho: 4000

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Sigla da Unidade**

Definição: TAG da área ou da unidade de processo que será paralisada.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Caracteres.

Tamanho: 4000

Obrigatoriedade: Sim

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Data de Início**

Definição: Data inicial da parada programada na área ou na unidade de processo da instalação industrial.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Data.

Tamanho: 10

Formato: DD/MM/AAAA.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Data de finalização**

Definição: Data final da parada programada na área ou na unidade de processo da instalação industrial.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Data.

Tamanho: 10

Formato: DD/MM/AAAA.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Duração**

Definição: Quantidade de dias referentes a duração da parada programada na área ou na unidade de processo da instalação industrial.

Unidade de Medida: Dias.

Tipo de dado: Numérico Inteiro

Tamanho: 4

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Capacidade de processamento durante a parada**

Definição: Valor da capacidade de processamento da instalação durante a parada programada na área ou na unidade de processo.

Unidade de Medida: m3/dia

Tipo de dado: Numérico com quatro casas decimais.

Tamanho: 15

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Impactos na entrega de derivados**

Definição: Informar, em decorrência do período da parada programada, se haverá impactos na entrega de derivados e no abastecimento referente a instalação industrial.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Sim/Não

Tamanho: Não se aplica.

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Produto**

Definição: Derivado que terá sua produção impactada pela parada programada.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Domínio:

* II - gasolina A comum e gasolina A premium 🡪 Informar na planilha o valor: **2**;
* III - gasolina C comum e gasolina C premium 🡪 Informar na planilha o valor: **3**;
* IV - gasolina de aviação (GAV) 🡪 Informar na planilha o valor: **4**;
* V - gás liquefeito de petróleo (GLP) 🡪 Informar na planilha o valor: **5**;
* VI - óleo diesel A S10 🡪 Informar na planilha o valor: **6**;
* VII - óleo diesel A S500 🡪 Informar na planilha o valor: **7**;
* VIII - óleo diesel A não rodoviário 🡪 Informar na planilha o valor: **8**;
* XIX - óleo diesel B S10 🡪 Informar na planilha o valor: **9**;
* X - óleo diesel B S500 🡪 Informar na planilha o valor: **10**;
* XI - óleo diesel B não rodoviário 🡪 Informar na planilha o valor: **11**;
* XII - óleo diesel marítimo 🡪 Informar na planilha o valor: **12**;
* XV - óleo combustível e óleo combustível marítimo 🡪 Informar na planilha o valor: **15**;
* XVI - querosene de aviação (QAV) 🡪 Informar na planilha o valor: **16**;
* XVII - outros combustíveis substitutos ou complementares aos combustíveis dos **incisos I a XVI, do artigo 3º, da Resolução ANP n° 868/2022** 🡪 Informar na planilha o valor: **17**;
* Derivado de petróleo não combustível 🡪 Informar na planilha o valor: **18**.
* Não derivado de petróleo 🡪 Informar na planilha o valor: **19**.
* GNAP (Gás Natural de Alta Pressão) 🡪 Informar na planilha o valor: **20**.
* LGN (Líquido de Gás Natural) 🡪 Informar na planilha o valor: **21**.
* C5+🡪 Informar na planilha o valor: **22**.

Tamanho: Não se aplica.

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Código Produto SIMP**

Definição: Código do produto no sistema SIMP da ANP, utilizado em outras cargas e informações enviadas para a ANP.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Numérico

Tamanho: 8

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Volume estimado de produção de derivados**

Definição:

Informar o volume estimado do derivado indicado que será produzido na instalação durante a parada programada.

Unidade de Medida: Para gás liquefeito de petróleo (GLP) considerar a unidade de medida quilograma (Kg) e para os demais derivados considerar a unidade de medida litro (L).

Tipo de dado: Numérico

Tamanho: 8

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Justificativa**

Definição: Descrição referente à motivação da parada programada ocorrida na área ou na unidade de processo.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Caracteres

Tamanho: 4000

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Sim.

Preenchimento esperado: Obrigatório nos casos que o campo “Haverá Parada Programada?” tiver o valor “Sim”.

* **Informações adicionais**

Definição: Descrição de informações adicionais, se for o caso, sobre a parada programada na área ou na unidade de processo.

Unidade de Medida: Não se aplica.

Tipo de dado: Caracteres.

Tamanho: 4000

Formato: Não se aplica.

Obrigatoriedade: Não.

Preenchimento esperado: Opcional.

# DEFINIÇÃO DE ENVIO DO ARQUIVO

O arquivo modelo deve ser enviado à ANP por meio de peticionamento no Sistema Eletrônico de Informações – SEI, respeitando os prazos descritos no art. 30, inciso V, da Resolução ANP nº 852/2021.

Em relação à alínea "a", do inciso V, o agente regulado deve enviar mensalmente a programação de paradas dos dois meses subsequentes.

Quando não existirem paradas programadas para o período, basta responder o campo “Haverá Parada Programada?”.

O tipo processual a ser declarado no Sistema Eletrônico de Informações – SEI, para envio das informações deve ser selecionado: Monitoramento: Relatório Mensal de Paradas Programadas - Res. 852/2021.