

Workshop MCI 2024

Principais dicas para uma boa comunicação

CGI/SSO/ANP

04/04/2024

Danylle Weslla Maria Sales

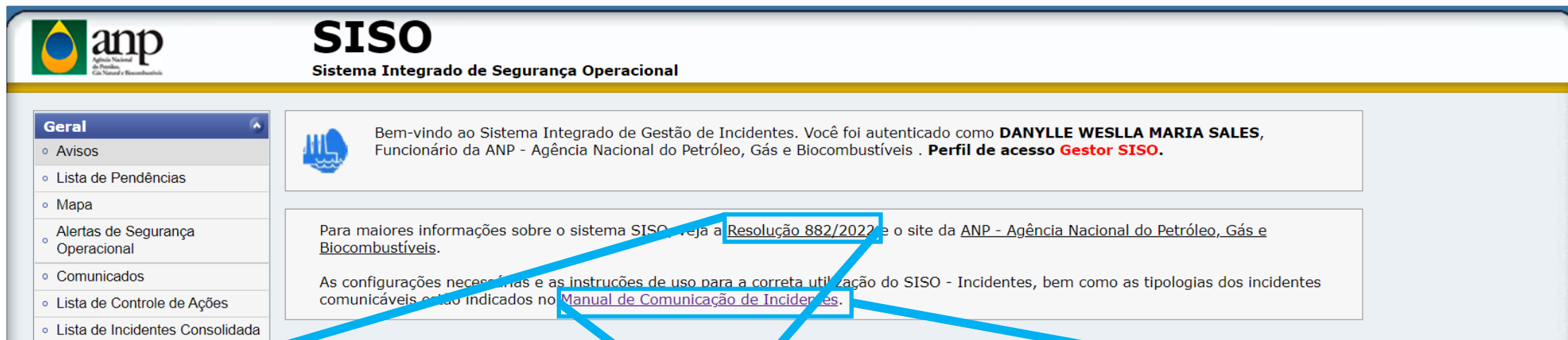
Estagiária de Incidentes e Desempenho Operacional.



Principais dicas para uma boa comunicação



Principais dicas para uma boa comunicação



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

SISO

Sistema Integrado de Segurança Operacional

Bem-vindo ao Sistema Integrado de Gestão de Incidentes. Você foi autenticado como **DANYLLE WESLLA MARIA SALES**, Funcionário da ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás e Biocombustíveis . **Perfil de acesso Gestor SISO.**

Para maiores informações sobre o sistema SISO, veja a [Resolução 882/2022](#) e o site da ANP - Agência Nacional do Petróleo, Gás e Biocombustíveis.

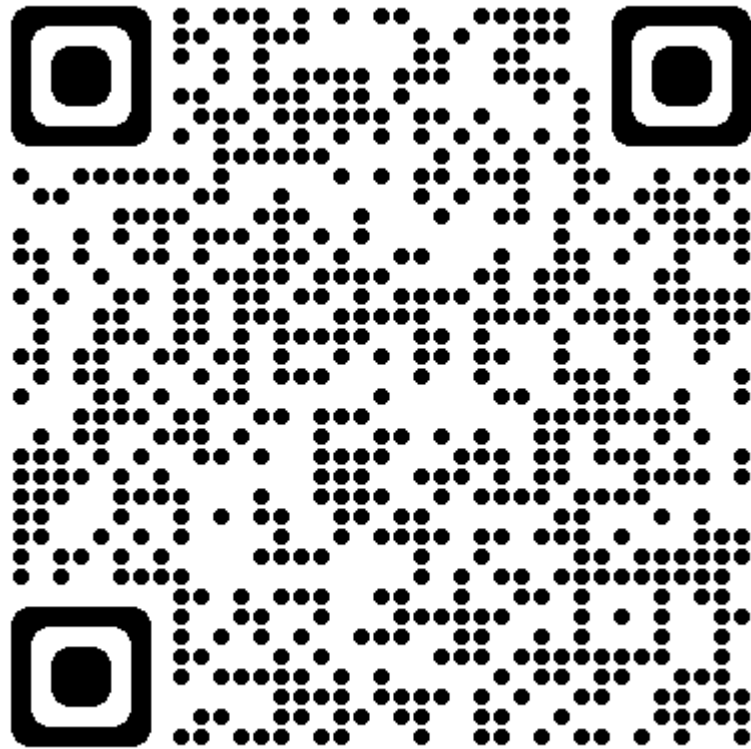
As configurações necessárias e as instruções de uso para a correta utilização do SISO - Incidentes, bem como as tipologias dos incidentes comunicáveis estão indicados no [Manual de Comunicação de Incidentes](#).

[Resolução 882/2022](#)

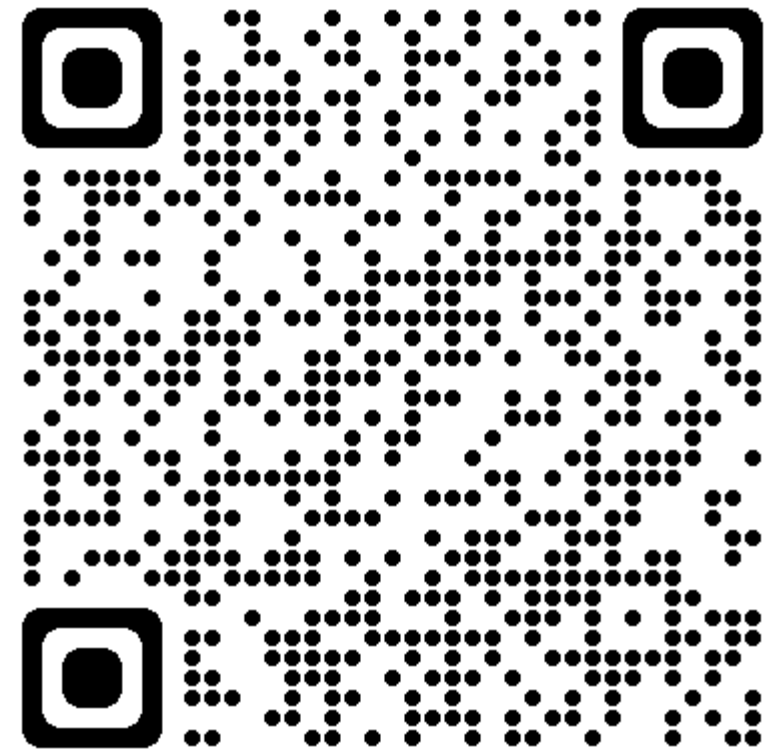
[Manual de Comunicação de Incidentes](#).

Principais dicas para uma boa comunicação

- Manual De Comunicação de Incidente (MCI)



- Resolução ANP n°882/22



Principais dicas para uma boa comunicação

- Perda de contenção ou Descarga?

Deverá ser comunicado qualquer despejo, escape, derrame, vazamento, esvaziamento, lançamento ou bombeamento de substâncias a partir de uma instalação e que tenha atingido águas sob jurisdição nacional, em qualquer quantidade ou que tenha atingido o solo não compactado em quantidade superior a 0,16 m³. Devem ser comunicadas descargas provenientes dos seguintes sistemas: óleo, água oleosa, água produzida (para ambiente offshore, apenas quando se tratar de água produzida fora de especificação), água produzida para injeção (somente para ambiente onshore), fluido de perfuração, completação ou intervenção ou substância nociva ou perigosa¹.



Principais dicas para uma boa comunicação

- Para a definição do sistema correlacionado com a descarga o comunicante deve consultar o item “1.2.5. Como classificar as tipologias em incidentes de perda de contenção primária e descargas quanto aos sistemas correlacionados?” deste manual.
- Quanto aos volumes das substâncias descarregadas, o comunicante deve consultar o item “1.2.6. Como informar as substâncias e seus respectivos volumes nos eventos de descarga e perda de contenção?” deste manual.



• Qual volume informar?

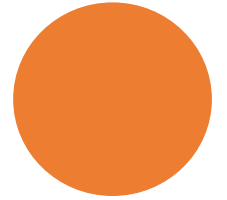
Um incidente em uma plataforma que ocasionou uma perda de contenção de 1 m³ em sistema de óleo, do qual 0,1 m³ atingiu o meio ambiente. Para este caso, a comunicação de incidente deverá indicar os seguintes tipos:

- (i) “Perda de contenção primária significativa em sistema de óleo”, pois o volume total de perda de contenção foi de 1 m³; e
- (ii) “Descarga menor em sistema de óleo”, pois o volume total descarregado foi de 0,1 m³. Um incidente em uma plataforma que ocasionou uma perda de contenção de 1 m³ de água oleosa, do qual 0,1 m³ atingiu o meio ambiente. Para este caso, a comunicação de incidente deverá indicar os seguintes tipos:



Principais dicas para uma boa comunicação

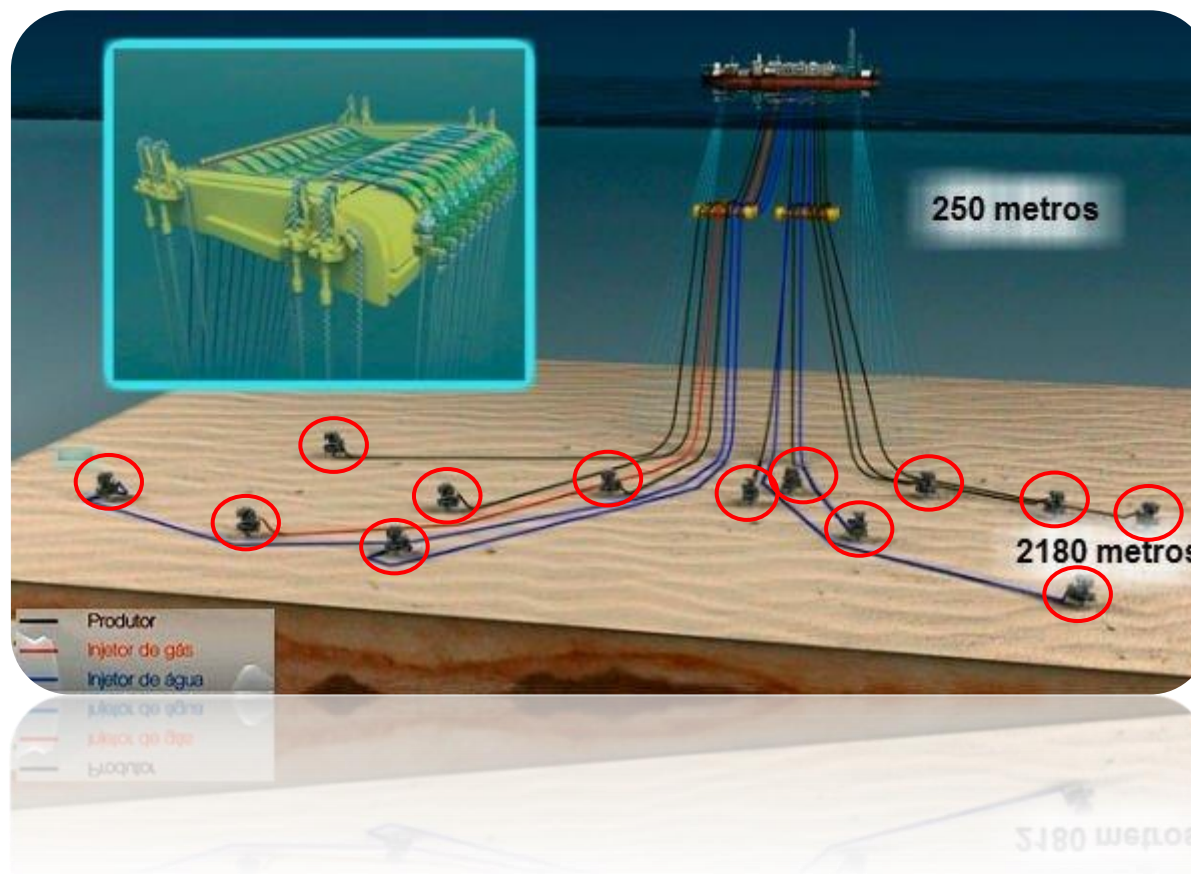
- **Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?**



Principais dicas para uma boa comunicação

- Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?

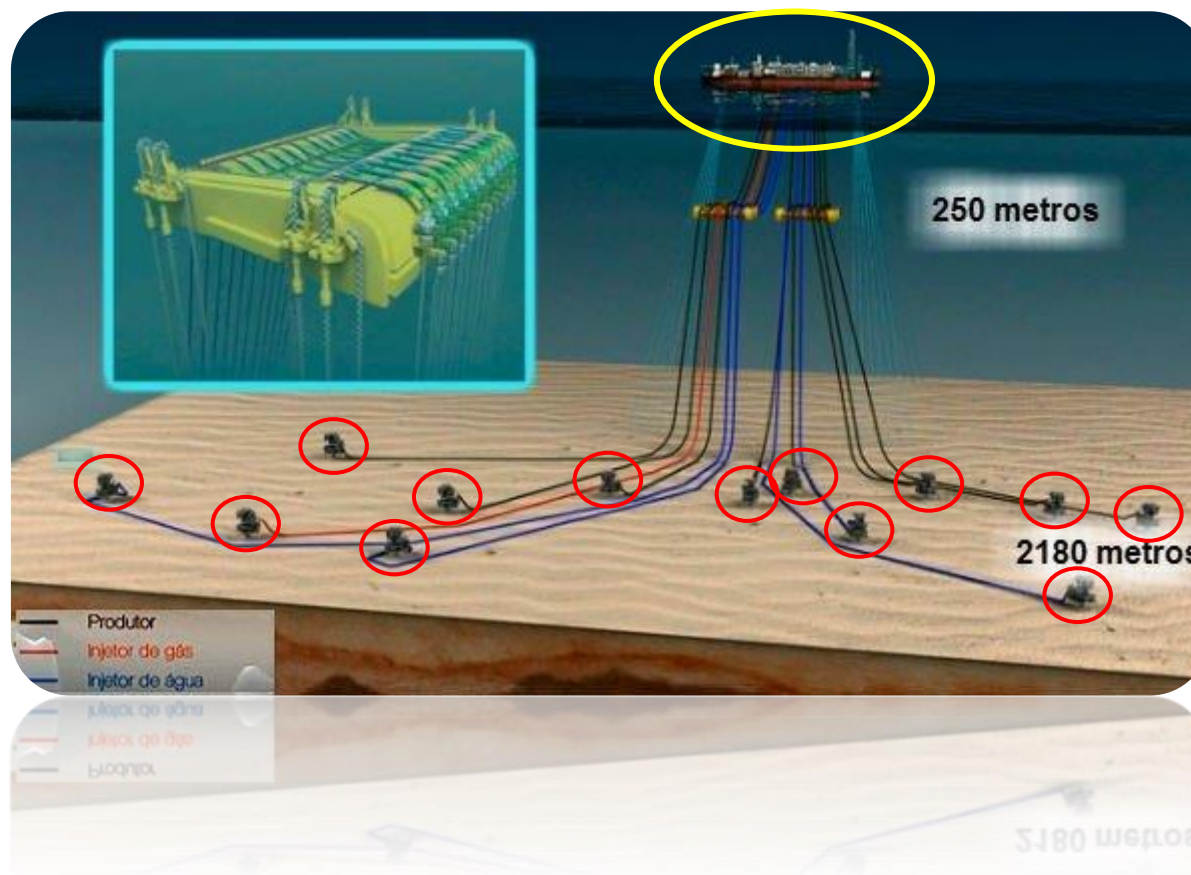
- Poço



Principais dicas para uma boa comunicação

- Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?

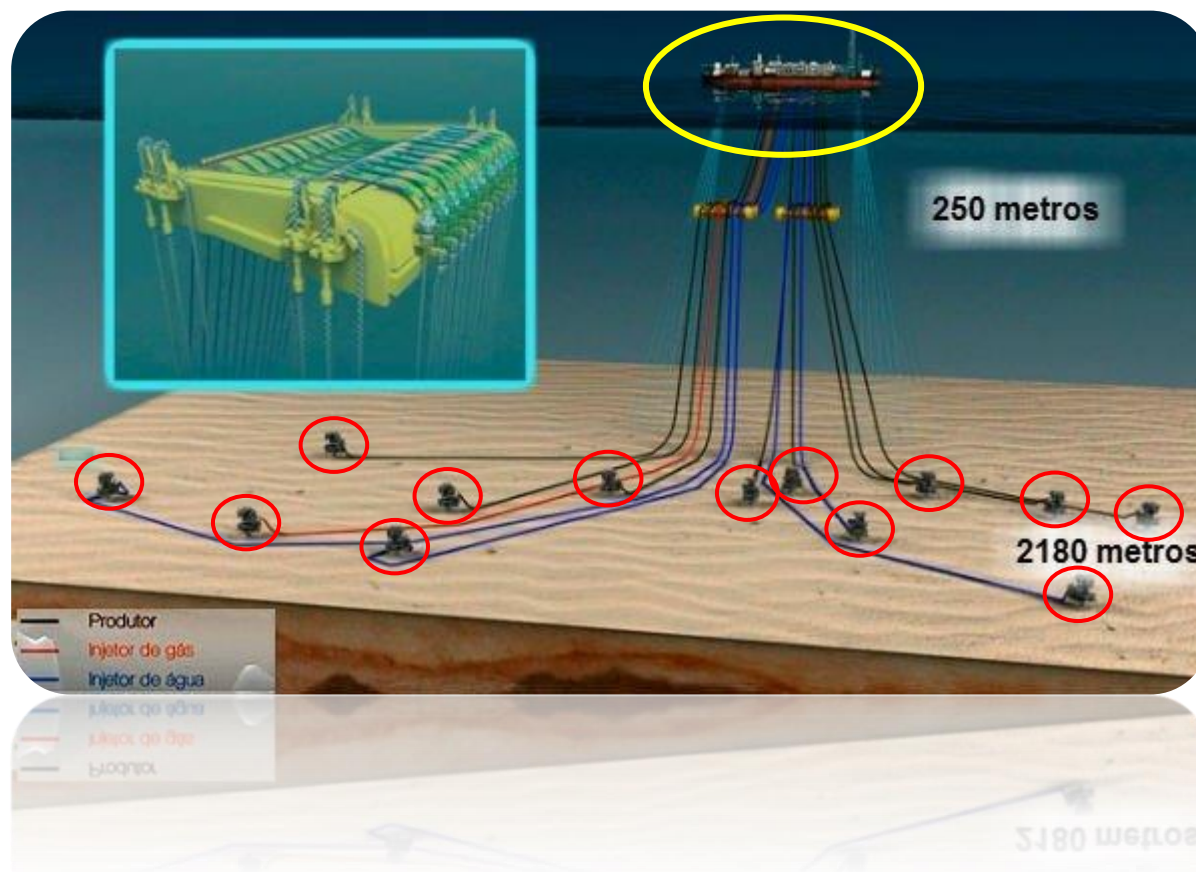
- Poço
- Instalação (sonda, FPSO, Campo, Embarcação de apoio).



Principais dicas para uma boa comunicação

- Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?

- Poço
- Instalação (sonda, FPSO, Campo, Embarcação de apoio).
- Riser/duto/umbilical (Informando o código DPP)



Principais dicas para uma boa comunicação

- Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?

As tipologias comunicáveis para embarcações de apoio, conforme item I.2.1, devem ser comunicadas indicando como instalação a respectiva embarcação de apoio. No campo “Endereço”, deve ser informado a instalação e/ou campo para o qual a instalação estava prestando apoio.



Principais dicas para uma boa comunicação

- Como devo informar a instalação onde ocorreu o incidente?

Caso um incidente originado em uma instalação ou atividade de apoio cause consequências em outra(s) instalação(ões) que também se enquadrem como um incidente comunicável, a comunicação de incidente deve ser feita individualmente para cada instalação atingida, de forma independente.

Exemplo:

Parada emergencial de planta de processo (Emergency Shutdown – ESD).



Obrigada!

incidentes@anp.gov.br

CGI/SSO/ANP

Danylle Weslla Maria Sales

