

Assunto: INFORMATIVO – Atualizações de NIT-DIOIS de Setembro / 2022

Prezado Cliente!

De modo a manter nossos clientes atualizados, apesar de **não aplicação** nas atividades desenvolvidas pelos **OIA-SV, OIA-PP e OIA-VA**, sendo tão somente aplicáveis à **processos de OIA-OG** (Fabricação no Setor de Óleo e Gás), informamos sobre a atualizações das seguintes **NIT-DIOIS**:

- **NIT-DIOIS-013 – revisão 15** em 19/09/2022
- **NIT-DIOIS-019 – revisão 27** em 16/09/2022

Nota: **Atentar, contudo, para a lista mestra FORM-ADM-003** a qual **SEMPRE** deve referenciar a revisão mais recente das normativas e, portanto, o mesmo deve contemplar o nº da revisão citada.

Anexo a este informativo listamos as alterações **SOMENTE** aplicáveis para **OIA-OG** (Fabricação no Setor de Óleo e Gás).

Atenciosamente.

Equipe JBarvik



Alterações proferidas não tem aplicação para atividades desenvolvidas para OIA-SV, OIA-PP e OIA-VA, sendo tão somente aplicáveis à **processos de OIA-OG (Fabricação no Setor de Óleo e Gás)**, sendo:

NIT-DIOIS-013 – revisão 15

Aplicação **OIA-OG (Fabricação no Setor de Óleo e Gás) - Item alterado conforme abaixo**

17.1.6 Para concessão de acreditação do OIA-OG deverá ser acompanhada pelo menos uma inspeção completa de equipamento(s) e/ou componente(s) relacionado(s) a área de Óleo e Gás, conforme relação abaixo:

- a)** Acessórios de tubulação: Válvula, Conexão, Tubo e Fixador;
- b)** Caldeiraria e tubulação: Vaso de Pressão, Trocador de Calor e Resfriador, Forno, Caldeira, Tanque, Estrutura Metálica e Tubo;
- c)** Equipamentos de perfuração e produção de petróleo: ANM, Manifold, PLEM, PLET, Componentes de Sistema de Completação (DHSV, VIF, VHIF, ICV, Mandril, Obturador);
- d)** Equipamentos dinâmicos (Mecânica): Bomba, Compressor e Ventilador, Turbina, Motor de Combustão e Caixa de Engrenagem;
- e)** Equipamentos elétricos (Eletricidade) /Instrumentação e automação: Componentes de Subestação (Painel, Transformador, Disjuntor, Seccionadora, Capacitores, Reatores, Para-raios), Motor elétrico, Gerador, Banco de Baterias, Sensor, Conversor de frequência, Cabo Elétrico e Instrumentação;
- f)** Elevação de Carga/ Ancoragem: Guindaste, Cabo, Manilha, Cinta, Linga, Amarra e Estaca Torpedo;
- g)** Dutos flexíveis e umbilicais: Duto Flexível, Umbilical Eletro Hidráulico, Mangote e acessórios.

Nota - Outros equipamentos e componentes serão analisados pela Diois quanto a sua representatividade no respectivo escopo.

NIT-DIOIS-019 – revisão 27

Aplicação **OIA-OG (Fabricação no Setor de Óleo e Gás).**

Itens alterados conforme abaixo (a descrição completa observar diretamente na NIT-DIOIS)

- ANEXO I1 (Alterada a tabela a fim de ficar mais claro que só existe uma família para fins de cobrança)
- I.7.3.1b - Retirada a obrigatoriedade de retenção dos registros em meio físico e digital.
- I.7.3.1c - Alterado o tempo de retenção dos registros de 10(dez) para 5(anos).