

**TRABALHO COM ESCAVAÇÃO / DEMOLIÇÃO****1. VÍNCULO – APR Nº****2. ANÁLISE GERAL E MEDIDAS ADOTADAS**

- a. Foi analisado o ambiente antes do início das atividades? ( ) S ( ) N ( ) NA
- b. A área está sinalizada? ( ) S ( ) N ( ) NA
- c. Pessoas vizinhas foram orientadas a afastarem-se do local de risco? ( ) S ( ) N ( ) NA
- d. Existe mais de uma frente de serviço concomitante? Se sim, anotar no campo "8". ( ) S ( ) N ( ) NA
- e. Existe impedimento para as frentes de trabalho concomitantes? Se sim, anotar no campo "8". ( ) S ( ) N ( ) NA
- f. As energias perigosas foram bloqueadas e desenergizadas? ( ) S ( ) N ( ) NA  
\*Anotar as energias envolvidas no campo "8".
- g. Trabalhador que realiza o bloqueio de energia perigosa está autorizado formalmente pela empresa? ( ) S ( ) N ( ) NA
- h. Ficha de Controle de Energia Perigosa (FCEP) preenchida? ( ) S ( ) N ( ) NA  
Nº da ficha:
- i. As ferramentas, equipamentos e outros materiais foram inspecionados e estão em boas condições de uso? ( ) S ( ) N ( ) NA
- j. Há existência de anteparos/tapumes? ( ) S ( ) N ( ) NA
- k. O Ambiente está ventilado adequadamente? ( ) S ( ) N ( ) NA  
Anotar meio adotado no campo "8".
- l. Os trabalhadores executantes estão autorizados e capacitados pela empresa para realizar a atividade? ( ) S ( ) N ( )
- m. Trabalhador executante do trabalho em altura e espaço confinado apresenta queixa de não estar em condições física para a atividade, para o trabalho? ( ) S ( ) N ( ) NA  
\*Anexar comprovante de avaliação médica liberando-o ou não para a atividade
- n. Descrever tipo de capacitação dos trabalhadores (NR):  
( ) NR 10-B ( ) NR 10-SEP ( ) NR 11  
( ) NR 20 ( ) NR 35 ( ) NR 33
- o. Recursos de resgate e salvamento estão disponíveis? ( ) S ( ) N ( ) NA
- p) Área restrita e isolada?  
( ) S ( ) N ( ) NA

**3. ANÁLISE ESPECÍFICA – TRABALHO COM ESCAVAÇÃO / DEMOLIÇÃO**

- a. Tipo de escavação: ( ) NA  
( ) manual ( ) mecanizada
- b. Tipo de demolição: ( ) NA  
( ) civil ( ) mecânica /eletromecânica  
( ) outro \_\_\_\_\_
- c. Escavação possui profundidade maior que 1,25 m? ( ) S ( ) N ( ) NA  
Haverá pessoas dentro da cava?  
( ) S ( ) N ( ) NA
- d. O talude está estabilizado?  
( ) S ( ) N ( ) NA
- e. Veículos ficam distanciados no mínimo, ao equivalente ao dobro da profundidade do talude? ( ) S ( ) N ( ) NA
- f. A escavação é de pequeno diâmetro e superior a 1 m? ( ) S ( ) N ( ) NA  
Foi instalado sistema de sarilho com trava ou guincho mecânico?  
( ) S ( ) N ( ) NA
- g. O plano de demolição foi apresentado e está conforme ao PCMAT?  
( ) S ( ) N ( ) NA
- h. Foi instalado proteção dos níveis inferiores para durante a demolição?  
( ) S ( ) N ( ) NA
- i. Outras medidas adotadas (descrever):

**4. ANÁLISE – OUTRO TIPO DE TRABALHO PERIGOSO CONCOMITANTE****( ) Aplicável ( ) Não aplicável**

- ( ) Trabalho em altura ( ) Eletricidade ( ) Movimentação de carga ( ) Trabalho a quente ( ) Demolição/escavação  
( ) Abertura de linha/equipamento ( ) Trabalho em espaço confinado

**a. Outro tipo de trabalho não perigoso:** Descrever detalhes e medidas adotadas específicas:

### 5. Permissão para Trabalho com Risco Especial - Autorização

Conforme descrição e análise dos riscos, bem como da definição das medidas indicadas, autorizo a realização do(s) trabalho(s) discriminados nesta permissão.

**Responsável pela Área:**

**Data:**

**Hora:**

**Assinatura:**

**Responsável pela Execução:**

**Data:**

**Hora:**

**Assinatura:**

### 6. Encerramento da PTRE

**Hora da avaliação:**

**O trabalho está concluído? ( )S ( )N**

**Responsável pela Avaliação:**

**Assinatura:**