

| | | | |
|---|---|--|---------------|
|  | CHECK - LIST CANTEIRO DE OBRAS | | |
| | | | Folha: 1/1 |

| TÓPICOS | S | N | OBSERVAÇÕES |
|--|---|---|-------------|
| PROJETO DO CANTEIRO | | | |
| • Existe projeto Executivo de Canteiro de Obras? | | | |
| • O caminho de serviço foi contemplado? | | | |
| • O projeto contempla a sinalização da obras? | | | |
| • O layout obedece às proporções e exigências da NR 18? | | | |
| • Os ambientes atendem à natureza e dimensão da obra? | | | |
| • Foram previstas centrais de formas e armadura? | | | |
| • Foram previstas baias para acondicionamento de agregados? | | | |
| EXECUÇÃO DO CANTEIRO | | | |
| • Os ambientes executados atendem à especificação técnica? | | | |
| • Os ambientes executados refletem aos quantitativos de planilha? | | | |
| • Os containers para áreas de vivência foram protegidos contra riscos de choque elétrico por contatos indiretos e aterrados? | | | |
| • Existem linhas de rede elétrica que cruzam o alambrado? | | | |
| • O trecho de alambrado sob as redes elétricas forma aterrados e seccionados (dessolidarizados) dos trechos restantes? | | | |
| PLACAS DE OBRA | | | |
| • As placas de identificação de obra atendem os modelos previstos na especificação técnica? | | | |
| • As placas de identificação de obra foram previstas em planilha? | | | |
| • As placas de responsável técnico da obra atendem os modelos previstos na especificação técnica? | | | |
| • As placas de responsável técnico da obra foram previstas em planilha? | | | |
| • As placas de compensação ambiental atendem os modelos previstos na especificação técnica? | | | |
| • As placas de compensação ambiental foram previstas em planilha? | | | |
| • As placas de sinalização de segurança atendem os modelos previstos na especificação técnica? | | | |
| • As placas de sinalização de segurança foram previstas em planilha? | | | |
| • As placas de obra foram instaladas em local visível ao público externo? | | | |