|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informações solicitadas** | **Respostas** | **Observações** |
| 1. **Dados da obra:** |  |  |
| * Incorporadora: |  |  |
| * Construtora: |  |  |
| * Nome do empreendimento: |  |  |
| * Local (Cidade/Estado): |  |  |
| * Número de pavimentos das edificações: |  | *Para esta norma “térreo + quatro” é considerado como 5 pavimentos.* |
| * Número total de unidades do empreendimento: |  |  |
| * Área construída (m²): |  |  |
| * Estágio da obra *(concluída ou em andamento?)*: |  |  |
| 1. **Sistema construtivo adotado:** |  |  |
| * Fundação *(qual o tipo utilizado?)*: |  |  |
| * Paredes de CCE |  |  |
| * Lajes *(CCE ou concreto convencional?)*: |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Especificações técnicas** (definidas em projeto)**:** |  |  |
| * Resistência à compressão do concreto-base das paredes (fck): |  |  |
| * Resistência à compressão do CCE das paredes (fck): |  |  |
| * Resistência à compressão do concreto-base das lajes (fck):   *(no caso de lajes executadas com CCE)* |  |  |
| * Resistência à compressão do CCE (fck) das lajes (fck):   *(no caso de lajes executadas com CCE)* |  |  |
| * Resistência à compressão do concreto das lajes (fck):   *(no caso de lajes com concreto convencional)* |  |  |
| * Classe de agressividade ambiental (conforme ABNT NBR 6118) |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Especificações técnicas** (continuação)**:** |  |  |
| * Aditivos utilizados: |  |  |
| * + Incorporadores de ar: |  |  |
| * + Plastificantes: |  | *Citar se são comercializados como super ou hiperplastificantes.* |
| * + Outros *(especificar)*: |  |  |
| 1. **Resultados observados:** |  |  |
| * Resistência à compressão do concreto-base das paredes (fck est): |  | 1. *Para o caso de amostragem total (moldagem de CPs para todas betonadas (caminhões)), informar a média\* dos valores dos resultados dos ensaios.* 2. *No caso de amostragem parcial, informar a média\* dos valores dos fck estimados calculados a partir dos resultados dos ensaios.*   *\* Valor médio pode ser substituído pelo menor, no caso de todos os resultados dos ensaios forem superiores ao Fck de projeto.* |
| * Resistência à compressão do CCE (fck) das paredes (fck): |  |
| * Resistência à compressão do concreto-base das lajes (fck):   *(no caso de lajes executadas com CCE)* |  |
| * Resistência à compressão do CCE (fck) das lajes (fck):   *(no caso de lajes executadas com CCE)* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Resultados observados** (continuação)**:** |  |  |
| * Densidade de massa aparente no estado fresco do CCE (em kg/m³): *(determinada conforme estabelecido na ABNT NBR 12644)* |  | *Se, evidentemente, tiver sido determinada em ensaio.* |
| * Densidade de massa aparente no estado fresco do CCE (em kg/m³): *(determinada conforme estabelecido na ABNT NBR 9883)* |  | *Se, evidentemente, tiver sido determinada em ensaio.* |