

PROCEDIMENTO DA QUALIDADE

Identificação CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO EM OBRA DETALHADO NBR 5738:2007, NBR 7212:2012 e NBR NM 67:1998	Número FE 024 <hr/> Revisão Folha 04 /
---	---

Cliente: I9 Engenharia e Consultoria	Data de moldagem: 14/11/2019	RE:
Obra: CT Hélio Dourado	Condições ambiente: Ensolado	CP: 10X20 cm

Características do concreto contratado:			
Fornecedor: Supermix	Tipo:		
Fck (MPa): 30	Slump (mm): 10 +-2	() Convencional (x) Bombeado	
Cimento:	Consumo (Kg/m³):	Agregado:	Aditivo:

Série	Nº de CPs	Idade (dias)	Volume (m³)	Lacre	Nota Fiscal	Hora				Controle Abatimento (mm)				Parte da estrutura / Observação *
						Usina	Obra	Moldagem	Descarga	Slump Inicial (mm)	Ajuste água (L)	Slump após ajuste (mm)	Slump após superplas	
	3		5	1613061	105152	13:12	14:00	14:00	14:09	11,00				Vigas de baldrame Trecho 1 - Alojamento
	3		6	1613094	105163	15:25	16:09	16:10	16:15	12,00				Vigas de baldrame Trecho 1 - Alojamento
	3		3	1613025	105167	17:26				11,00				Vigas de baldrame Trecho 1 - Alojamento e Blocos de coroamento Refeitório

Observações/anomalias:

Quando pertinente, atrás desse formulário, fazer um croqui do local de descarregamento do concreto fresco.

Responsável da obra:	Colaborador da Concretus:
Número da proposta:	Horário de entrada e saída da obra: