

## PROCEDIMENTO DA QUALIDADE

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

Cliente: I9 Engenharia e Consultoria	Data de moldagem: 15/10/2019	RE:
Obra: CT Hélio Dourado	Condições ambiente: Chuvas esparsas	CP: 10X20 cm

Características do concreto contratado:

Fornecedor: Supermix	Tipo:
Fck (MPa): 30                      Slump (mm): 12	( x ) Convencional      ( ) Bombeado
Cimento: CII                      Consumo (Kg/m³): 4m³	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		4m³	C1	104118	13:10	13:50	14:00	15:00	12,00				Blocos de Coroamento - Trecho 2 Alojamento 127, 128, 129, 130, 131, 132,

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: