



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 25/01/2024 a 25/01/2024

Cliente: COLIBRIS EMPREENDIMENTOS
Obra: ED PRIME
Endereço: RUA CARLOS DELGADO GUERRA PINTO, 1.010

Contrato

AC8783

Certificado N°

097154

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17671

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	120+/-20	PILARES/LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037053	1	PILARES/LAJE	25/01/24	30/01/24	5	150	25,8
000037055	1	POLARES/LAJE	25/01/24	30/01/24	5	140	24,0
000037056	1	PILARES/LAJE	25/01/24	30/01/24	5	160	25,8
000037057	1	PILARES/ LAJE	25/01/24	30/01/24	5	140	26,4
000037058	1	PILARES /LAJE	25/01/24	30/01/24	5	140	30,1
000037059	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	150	24,5
000037060	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	140	24,1
000037061	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	150	23,3
000037062	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	160	27,4
000037064	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	150	25,9
000037065	1	LAJE	25/01/24	30/01/24	5	140	27,7

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

31/01/2024