



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

Período: 28/02/2024 a 28/02/2024

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

Contrato

AC8783

Certificado N°

097588

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	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037629	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	32,4
000037631	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	31,1
000037632	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	29,1
000037634	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	27,5
000037635	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	160	27,7
000037639	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	25,9
000037641	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	160	28,2
000037643	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	26,4
000037647	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	150	27,0
000037648	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	160	23,6
000037649	1	LAJE	28/02/24	04/03/24	05	160	24,0

*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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/03/2024