



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

Período: 29/12/2023 a 29/12/2023

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

Contrato

AC8783

Certificado N°

096764

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17672

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)
000036768	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	140	21,8
000036770	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	160	23,1
000036773	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	160	20,9
000036778	1	LAJE / PILARES	29/12/23	03/01/24	5	140	21,1
000036782	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	150	21,2
000036783	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	160	21,8
000036785	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	150	20,4
000036786	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	150	24,6
000036787	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	170	20,7
000036788	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	170	21,1
000036789	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	170	22,1
000036790	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	180	20,3
000036791	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	170	23,2
000036793	1	LAJE	29/12/23	03/01/24	5	180	21,0

*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

23/01/2024