



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

Período: 27/07/2022 a 27/07/2022

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI
Obra: ESCOLA CLOTILDE RATO
Endereço: R. RUI BARBOSA

Contrato

092149

Certificado N°

089607

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
000027557	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	120	31,5
000027558	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	125	33,1
000027559	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	120	30,0
000027560	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	130	32,8
000027561	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	130	32,0
000027562	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	120	34,5
000027563	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	110	30,0
000027564	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	120	38,4
000027565	1	LAJE	27/07/22	24/08/22	28	120	31,2

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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

15/09/2022