



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

Período: 13/07/2023 a 13/07/2023

Cliente: ITAPARICA 001 EMPREEDIMEN
Obra: OBRA SKY GARDEM
Endereço: ROD DO SOL

Contrato

095208

Certificado N°

094226

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17504

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 7 TIPO	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)
000040964	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	120	26,7
000040965	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	135	26,6
000040967	1	LAJE	13/07/23	20/07/23	07	125	26,1
000040969	1	LAJE	13/07/23	20/07/23	07	135	28,0
000040970	1	LAJE	13/07/23	20/07/23	07	115	25,2
000040971	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	115	29,0
000040972	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	130	27,3
000040974	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	125	26,1
000040975	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	130	25,0
000040976	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	125	27,0
000040977	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	170	25,8
000040983	1	LAJE 7 TIPO	13/07/23	20/07/23	07	160	24,9

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/07/2023