



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

Período: 24/03/2022 a 24/03/2022

Cliente: SORAYA TORRES GAZE JANGOL
Obra: ESTACAS
Endereço: ALAMEDA GARCAS S/N QD 3T LOTE 12 RESIDE

Contrato

093043

Certificado N°

087540

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16923

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009832	2	LAJE	24/03/22	21/04/22	28	155	36,0
				21/04/22	28		36,2
000009833	2	LAJE	24/03/22	21/04/22	28	165	30,0
				21/04/22	28		30,1
000009839	2	LAJE	24/03/22	21/04/22	28	145	36,0
				21/04/22	28		37,5
000009841	2	LAJE	24/03/22	21/04/22	28	150	34,0
				21/04/22	28		32,7
000009843	2	LAJE	24/03/22	21/04/22	28	150	38,6
				21/04/22	28		36,0

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

14/09/2022