



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

Período: 07/01/2022 a 07/01/2022

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI
Obra: OBRA ALPHAVILE RESIDENCIAL 4 QD Q LOTE 1
Endereço: OBRA ALPHAVILE RESIDENCIAL 4 QD Q LOT

Contrato

090844

Certificado N°

085906

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)
000009267	2	LAJE	07/01/22	04/02/22	28	140	36,8
				04/02/22	28		37,1
000009269	2	LAJE	07/01/22	04/02/22	28	150	35,5
				04/02/22	28		35,3
000009274	2	LAJE	07/01/22	04/02/22	28	130	39,6
				04/02/22	28		40,6

*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

02/03/2022