



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

Período: 11/07/2022 a 11/07/2022

Cliente: EDICON EDIFICACOES E CONS
Obra: RESIDENCIAL PRAIA DO MORRO
Endereço: RUA RIO DE JANEIRO - LOTE 22 E 23

Contrato

086333

Certificado N°

089209

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15311

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	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)
000019518	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	140	40,9
				08/08/22	28		40,3
000019523	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	135	40,6
				08/08/22	28		40,1
000019526	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	140	39,8
				08/08/22	28		35,5
000019530	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	135	37,9
				08/08/22	28		35,8
000019533	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	140	35,3
				08/08/22	28		33,5
000019538	2	LAJE	11/07/22	08/08/22	28	140	35,1
				08/08/22	28		39,7

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

10/10/2022