



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

Período: 02/02/2026 a 02/02/2026

Cliente: GRAND 059 - EMPREENDIMENT
Obra: SALT BY GRAND
Endereço: ALAMEDA BOA VENTURA, 272-448

Contrato

102497

Certificado N°

110690

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:18179

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	S 220	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032988	3	ESTACA	02/02/26	09/02/26	07	220	29,0
				02/03/26	28		44,0
				02/03/26	28		42,8
000032992	3	ESTACA	02/02/26	09/02/26	07	220	30,4
				02/03/26	28		42,6
				02/03/26	28		41,8
000032999	3	ESTACA	02/02/26	09/02/26	07	220	30,9
				02/03/26	28		39,6
				02/03/26	28		40,0

*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)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

17/03/2026