



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

Período: 03/02/2026 a 03/02/2026

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

**Contrato**

102497

**Certificado N°**

110710

**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)
000033002	3	ESTACA	03/02/26	10/02/26	07	220	33,2
				03/03/26	28		43,5
				03/03/26	28		45,3
000033010	3	ESTACA	03/02/26	10/02/26	07	205	33,4
				03/03/26	28		46,1
				03/03/26	28		43,9
000033022	3	ESTACA	03/02/26	10/02/26	07	215	31,6
				03/03/26	28		45,0
				03/03/26	28		44,8
000033027	3	ESTACA	03/02/26	10/02/26	07	215	30,4
				03/03/26	28		38,8
				03/03/26	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**

17/03/2026