



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

Período: 26/11/2024 a 28/11/2024

Cliente: R R COSTA CONSTRUCOES LTD  
Obra: REURBANIZACAO DA ORLA DA PRAIA DE UBU  
Endereço: ORLA PRAIA DE UBU CNO:90.019.47988/

<b>Contrato</b>
100149

<b>Certificado N°</b>
103214

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16178

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII - 40 RS	100+/-20	CALCADA	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)
000027615	2	CALCADA	26/11/24	24/12/24	28	115	22,3
				24/12/24	28		23,6
000027671	2	CALCADA	28/11/24	26/12/24	28	120	25,8
				26/12/24	28		24,3

\*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

<b>Data</b>
29/01/2025