



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

Período: 28/08/2012 a 28/08/2012

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP  
Obra: ED.ILHA DE SARDENHA  
Endereço: RUA NILTON CALDEIRAS S/N ESQUINA COM RUA

**Contrato**

027654

**Certificado N°**

025472

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10250

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	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)
065379	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	130	33,7
				25/09/12	28		31,6
065380	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	120	34,9
				25/09/12	28		33,6
065386	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	125	34,3
				25/09/12	28		33,3
065394	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	130	36,6
				25/09/12	28		36,5
065401	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	125	30,0
				25/09/12	28		31,1
065405	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	125	30,3
				25/09/12	28		30,0
065413	2	LAJE	28/08/12	25/09/12	28	130	30,6
				25/09/12	28		31,1

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

14/09/2023