



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

Período: 29/03/2012 a 29/03/2012

Cliente: JAVE CONSTRUCOES E INCORP
Obra: ED.ILHA DE SARDENHA
Endereço: RUANILTON CALDEIRAS S/N ESQ. COM RUA BEL

Contrato

027654

Certificado N°

021984

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10599

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)
061131	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	125	31,7 31,9
061132	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	120	31,3 31,3
061134	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	100	32,2 32,9
061137	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	115	30,7 31,1
061144	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	125	30,2 30,6
061146	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	120	31,6 32,5
061148	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	110	33,7 32,1
061150	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	125	40,7 40,0
061154	2	LAJE	29/03/12	26/04/12 26/04/12	28 28	115	30,6 31,6

*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)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