



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

Período: 18/12/2012 a 18/12/2012

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

Contrato

027654

Certificado N°

028293

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10271

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)
069598	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	125	37,5
				15/01/13	28		39,5
069599	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	120	36,0
				15/01/13	28		36,7
069601	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	120	35,2
				15/01/13	28		36,2
069608	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	110	34,7
				15/01/13	28		35,5
069614	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	110	36,2
				15/01/13	28		38,5
069619	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	110	34,5
				15/01/13	28		36,0
069623	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	125	31,2
				15/01/13	28		33,0
069631	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	115	33,7
				15/01/13	28		35,5
069638	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	130	32,7
				15/01/13	28		30,7
069645	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	120	32,7
				15/01/13	28		31,5
069650	2	LAJE	18/12/12	15/01/13	28	100	36,7
				15/01/13	28		39,2

*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