



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

Período: 30/04/2013 a 30/04/2013

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

Contrato

027654

Certificado N°

031602

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)
074088	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	120	42,5
				28/05/13	28		43,0
074097	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	130	37,6
				28/05/13	28		39,6
074101	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	100	42,8
				28/05/13	28		43,4
074105	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	100	37,3
				28/05/13	28		37,7
074107	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	120	45,9
				28/05/13	28		46,7
074115	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	130	39,6
				28/05/13	28		40,1
074117	2	LAJE	30/04/13	28/05/13	28	125	35,1
				28/05/13	28		36,8

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/09/2023