



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

Período: 05/05/2016 a 05/05/2016

Cliente: PARADOR SPE 0045 EMPREEND
Obra: SPE 0045 ED. PARADOR CEI -5122854335/79 OC
87

Endereço: AV ESTUDANTE JOSE JULIO DE SOUZA LOTES

Contrato

053606

Certificado N°

057043

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14208

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 SUBPRESSAO	Natural	Brita	PL	INIB.
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007414	2	LAJE SUBPRESSAO	05/05/16	02/06/16	28	125	45,9
				02/06/16	28		44,7
000007415	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	120	43,3
				02/06/16	28		42,2
000007416	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	105	41,3
				02/06/16	28		41,2
000007417	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	110	43,4
				02/06/16	28		41,3
000007418	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	100	45,3
				02/06/16	28		44,5
000007419	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	115	44,6
				02/06/16	28		46,0
000007420	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	41,4
				02/06/16	28		40,0
000007422	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	40,0
				02/06/16	28		37,6
000007423	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	43,6
				02/06/16	28		40,5
000007424	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	100	41,4
				02/06/16	28		40,1
000007425	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	45,1
				02/06/16	28		45,0
000007426	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	42,1
				02/06/16	28		38,8
000007427	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	43,9
				02/06/16	28		43,5
000007430	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	41,7
				02/06/16	28		40,5
000007432	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	85	40,0
				02/06/16	28		38,1

*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/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 Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

23/04/2021