



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°

057046

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	Natural	Brita	PL	INIB.
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000007463	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	41,0
				02/06/16	28		41,3
000007464	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	45,3
				02/06/16	28		45,1
000007465	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	110	41,8
				02/06/16	28		42,8
000007466	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	100	44,5
				02/06/16	28		45,9
000007467	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	95	43,7
				02/06/16	28		42,6
000007468	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	125	43,5
				02/06/16	28		42,8
000007469	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	115	42,7
				02/06/16	28		43,4
000007470	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	44,3
				02/06/16	28		46,1
000007471	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	130	42,5
				02/06/16	28		46,0
000007472	2	LAJE	05/05/16	02/06/16	28	120	41,4
				02/06/16	28		44,0

*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

23/04/2021