



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 17/11/2020 a 17/11/2020

Cliente: SPE JARDIM CAMBURI EMPREE
Obra: ED. EUSTACCHIO RAMACCIOTTI
Endereço: RUA ASTROGILDO ROMAO DOS ANJOS, 26 ///

Contrato

AC8010

Certificado N°

078343

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16788

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	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)
000017415	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	120	26,4
				15/12/20	28		43,6
000017416	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	130	26,6
				15/12/20	28		41,7
000017419	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	130	28,1
				15/12/20	28		46,2
000017420	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	135	27,7
				15/12/20	28		44,9
000017421	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	130	27,9
				15/12/20	28		45,2
000017423	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	130	27,5
				15/12/20	28		41,0
000017425	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	110	28,1
				15/12/20	28		46,9
000017426	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	115	27,6
				15/12/20	28		44,3
000017427	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	120	28,5
				15/12/20	28		45,5
000017430	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	110	28,7
				15/12/20	28		44,2
000017434	2	LAJE	17/11/20	23/11/20	6	130	27,4
				15/12/20	28		45,4

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

20/01/2021