



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

Período: 12/05/2020 a 12/05/2020

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

Contrato

AC8010

Certificado N°

075875

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15986

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII - 40 RS	100+/-20	LAJE POLIDA	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)
000014956	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	130	48,2
				09/06/20	28		45,8
000014957	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	120	48,4
				09/06/20	28		47,8
000014958	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	130	50,5
				09/06/20	28		46,3
000014959	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	110	43,9
				09/06/20	28		49,7
000014961	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	120	46,8
				09/06/20	28		42,7
000014963	2	LAJE POLIDA	12/05/20	09/06/20	28	140	42,6
				09/06/20	28		37,6

*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

23/09/2020