



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

Período: 16/07/2020 a 16/07/2020

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

Contrato

AC8010

Certificado N°

076495

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)
000015943	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	140	25,1 43,9
000015944	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	125	28,9 48,2
000015945	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	125	30,9 40,0
000015947	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	125	31,9 42,0
000015949	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	130	30,7 48,2
000015950	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	120	30,1 47,7
000015951	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	120	29,9 48,7
000015952	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	130	29,0 46,4
000015953	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	130	30,2 46,3
000015955	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	125	32,0 48,3
000015956	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	125	32,6 47,7
000015957	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	130	32,6 47,0
000015959	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	130	31,8 48,2
000015964	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	140	28,9 45,8
000015966	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	120	28,3 47,3
000015967	2	LAJE POLIDA	16/07/20	24/07/20 13/08/20	8 28	135	29,3 43,7

*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