



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

Período: 22/01/2020 a 22/01/2020

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

Contrato

AC8010

Certificado N°

074462

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16008

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII - 40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013790	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	230	35,1
				19/02/20	28		31,8
000013792	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	230	35,5
				19/02/20	28		39,7
000013794	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	220	26,5
				19/02/20	28		34,4
000013798	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	230	36,3
				19/02/20	28		36,8
000013801	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	230	32,7
				19/02/20	28		35,5
000013805	2	ESTACA	22/01/20	19/02/20	28	230	25,9
				19/02/20	28		32,6

*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