



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 14/02/2017 a 14/02/2017

Cliente: ROMER CERRI SANTANA
Obra: VIGA COLUNA
Endereço: AV RIO GRANDE DO SUL 30

Contrato

065343

Certificado N°

060873

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15160

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000000412	2	LAJE POLIDA	14/02/17	14/03/17	28	150	32,2
				14/03/17	28		34,4
000000413	2	LAJE POLIDA	14/02/17	14/03/17	28	140	31,5
				14/03/17	28		33,9
000000416	2	LAJE POLIDA E PILAR	14/02/17	14/03/17	28	130	33,4
				14/03/17	28		36,4
000000417	2	LAJE POLIDA E PILAR	14/02/17	14/03/17	28	130	37,2
				14/03/17	28		36,0
000000418	2	LAJE POLIDA E PILAR	14/02/17	14/03/17	28	150	33,0
				14/03/17	28		35,0
000000421	2	LAJE POLIDA E PILAR	14/02/17	14/03/17	28	145	34,8
				14/03/17	28		34,8

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

13/01/2025