



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

Período: 14/03/2023 a 14/03/2023

Cliente: CONDOMINIO ED. PROFESSOR
Obra: COND. PROFESSOR PGNATON
Endereço: AVENIDA RIO BRANCO, 649

Contrato

AC8440

Certificado N°

092882

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16928

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031945	2	PISO POLIDO	14/03/23	11/04/23	28	100	35,9
				11/04/23	28		33,5
000031949	2	PISO POLIDO	14/03/23	11/04/23	28	130	33,8
				11/04/23	28		32,0
000031956	2	PISO POLIDO	14/03/23	11/04/23	28	110	36,5
				11/04/23	28		35,8

*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)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

23/05/2023