



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

Período: 23/02/2023 a 23/02/2023

Cliente: ITAPARICA 001 EMPREEDIMEN
Obra: OBRA SKY GARDEM
Endereço: ROD DO SOL

Contrato

095208

Certificado N°

092603

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16911

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	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)
000038461	2	PISO	23/02/23	23/03/23 23/03/23	28 28	125	30,9 32,8
000038464	2	PISO	23/02/23	23/03/23 23/03/23	28 28	110	33,5 33,0
000038467	2	PISO	23/02/23	23/03/23 23/03/23	28 28	130	32,6 30,8
000038470	2	PISO	23/02/23	23/03/23 23/03/23	28 28	125	30,0 31,0

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/05/2023