



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

Período: 13/03/2025 a 13/03/2025

Cliente: FRAMEWORKS CONSTRUÇOES E
Obra: PISO 1 - SEATRIUM
Endereço: ROD ES 010 -KM 56 ESTALEIRO SEATRIUM

Contrato

102343

Certificado N°

105329

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17947

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	PISO	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006250	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	42,4
000006252	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	42,5
000006254	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	130	40,7
000006256	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	130	40,1
000006258	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	40,3
000006260	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	44,1
000006262	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	42,8
000006264	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	42,9
000006266	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	140	38,5
000006268	1	PISO	13/03/25	10/04/25	28	120	40,2

*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)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

04/06/2025