



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

Período: 15/04/2025 a 15/04/2025

Cliente: Q28 INCORPORADORA SPE LTD
Obra: ED GALAZZI
Endereço: AVENIDA GOVERNADOR EURICO REZENDE, 401

Contrato

AC9004

Certificado N°

105469

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16918

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044675	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	140	35,7
000044676	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	160	35,8
000044677	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	160	35,4
000044678	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	150	35,3
000044680	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	160	38,1
000044682	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	160	37,3
000044687	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	150	36,0
000044691	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	140	36,6
000044695	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	160	36,3
000044697	1	LAJE	15/04/25	13/05/25	28	140	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

10/06/2025