



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

Período: 22/08/2024 a 22/08/2024

Cliente: CONSTRUTEC ENGENHARIA LTD
Obra: OBRA CHENTRADE PROJETO A20
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO X BARRA DO SAHY

Contrato
100451

Certificado N°
101175

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15448

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	100+/-20	PISO	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)
000005459	2	PISO	22/08/24	19/09/24	28	130	43,3
				19/09/24	28		42,3
000005461	2	PISO	22/08/24	19/09/24	28	150	43,4
				19/09/24	28		42,9
000005465	2	PISO	22/08/24	19/09/24	28	120	49,5
				19/09/24	28		47,9
000005466	2	PISO	22/08/24	19/09/24	28	130	48,0
				19/09/24	28		49,0
000005467	2	PISO	22/08/24	19/09/24	28	140	51,7
				19/09/24	28		50,8

*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)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
25/09/2024