



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

Período: 29/09/2012 a 29/09/2012

Cliente: NASCON LOGISTICA LTDA
Obra: CAIS DE PAUL BERCO 207
Endereço: RUA RIO VERDE S/N

Contrato

031472

Certificado N°

026270

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10260

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	130+/-20	VIGAS E PILARES	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
066534	2	VIGAS E PILARES	29/09/12	27/10/12	28	125	44,0
				27/10/12	28		44,9
066543	2	VIGAS E PILARES	29/09/12	27/10/12	28	110	47,4
				27/10/12	28		49,4
066556	2	PILARES E VIGAS	29/09/12	27/10/12	28	160	40,5
				27/10/12	28		41,2
066563	2	PILARES	29/09/12	27/10/12	28	125	41,8
				27/10/12	28		41,7

*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

27/10/2025