



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

Período: 16/06/2023 a 16/06/2023

Cliente: SPE CARAPINA QUADRADO EMP  
Obra: QUATTRO RESIDENCIAL  
Endereço: AVENIDA GUARAPARI, 736 - PLANALTO DE CAR

**Contrato**

AC8784

**Certificado N°**

094249

**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	BLOCO	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)
000033468	2	BLOCO	16/06/23	14/07/23	28	125	41,5
				14/07/23	28		40,1
000033481	2	BLOCO	16/06/23	14/07/23	28	120	41,2
				14/07/23	28		41,8
000033483	2	BLOCOS	16/06/23	14/07/23	28	210	33,1
				14/07/23	28		37,4
000033487	2	BLOCOS	16/06/23	14/07/23	28	120	39,1
				14/07/23	28		37,4
000033507	2	BLOCO	16/06/23	14/07/23	28	125	40,8
				14/07/23	28		44,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

03/08/2023