



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

Período: 08/11/2021 a 08/11/2021

Cliente: RICARDO CAETANO  
Obra: ESTACA HELICE  
Endereço: RUA ALVARO DA SILVA LABUTO, 60

**Contrato**

AC8441

**Certificado N°**

084804

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17131

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	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)
000022107	2	ESTACA	08/11/21	06/12/21	28	260	43,3
				06/12/21	28		42,1
000022120	2	ESTACA	08/11/21	06/12/21	28	255	43,3
				06/12/21	28		44,8
000022130	2	ESTACA	08/11/21	06/12/21	28	240	38,9
				06/12/21	28		34,5

\*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**

03/01/2022