



CFF - CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO  
OGU

Grau de Sigilo  
#PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 1107590-44	Nº TGOV 991027/2025	PROPONENTE TOMADOR MUNICÍPIO DE CANÁPOLIS	APELIDO EMPREENDIMENTO PRAÇA DO ESTÁDIO DE CANÁPOLIS	DESCRIÇÃO DO LOTE 1
---------------------------	------------------------	--	---	------------------------

Item	Descrição	Valor (R\$)	Parcelas:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				08/26	09/26	10/26	11/26	12/26	01/27	02/27	03/27	04/27	05/27	06/27	07/27
1.	<b>PRAÇA PUBLICA</b>	<b>548.234,27</b>	% Período:	24,69%	22,36%	28,80%	24,14%								
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES	6.006,69	% Período:	100,00%											
1.2.	ADMINISTRAÇÃO	25.969,60	% Período:	24,69%	22,37%	28,80%	24,14%								
1.3.	PAVIMENTAÇÃO	263.191,74	% Período:		42,84%	57,16%									
1.4.	PAISAGISMO E URBANIZAÇÃO	53.145,17	% Período:				100,00%								
1.5.	QUIOSQUE	102.649,74	% Período:	100,00%											
1.6.	INSTALAÇÕES ÁGUA-FRIA	7.826,93	% Período:	100,00%											
1.7.	INSTALAÇÕES DE ESGOTO	12.489,34	% Período:	100,00%											
1.8.	ACESSÓRIOS	4.034,68	% Período:		100,00%										
1.9.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	67.681,37	% Período:				100,00%								
1.10.	LIMPEZA GERAL	5.239,01	% Período:				100,00%								
<b>Total: R\$ 548.234,27</b>				%:	24,69%	22,36%	28,80%	24,14%							
Período:	Repasso:	134.708,51		121.994,02		157.118,01		131.672,56							
	Contrapartida:	676,93		613,03		789,54		661,67							
	Outros:	-		-		-		-							
	<b>Investimento:</b>	<b>135.385,44</b>		<b>122.607,05</b>		<b>157.907,55</b>		<b>132.334,23</b>							
Acumulado:	%:	24,69%		47,06%		75,86%		100,00%							
	Repasso:	134.708,51		256.702,53		413.820,54		545.493,10							
	Contrapartida:	676,93		1.289,96		2.079,50		2.741,17							
	Outros:	-		-		-		-							
	<b>Investimento:</b>	<b>135.385,44</b>		<b>257.992,49</b>		<b>415.900,04</b>		<b>548.234,27</b>							
Administração Local:		24,69%		47,06%		75,86%		100,00%							

CANÁPOLIS-BA

Local

sábado, 18 de abril de 2026

Data

Responsável Técnico

Nome: MAURICIO CALDEIRA COSTA

CREA/CAU: 3000101103

ART/RRT: BA20261365524