

Projeto do Centro de Convenções em Cacoal/RO:

O Centro de Convenções de Cacoal trata-se de uma proposta apresentada em 2018, pelo ex-deputado federal Nilton Capixaba. Sua construção está prevista nas imediações do Complexo Beira Rio Genézio Lima. Seu objetivo será receber grandes eventos de negócios, feiras culturais, entre outros.

Como Cacoal está localizado na região central de Rondônia e é considerado um município polo pelo seu comprovado crescimento econômico e pelo seu bom desempenho em relação aos investimentos em obras de infraestrutura, a exemplo da ampliação e modernização do Aeroporto Capital do Café, a viabilidade da construção de um Centro de Convenções se tornou uma realidade. Abaixo seguem fotos do projeto:



SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOCIOECONÔMICAS E EMPRESARIAIS DE CACOAL





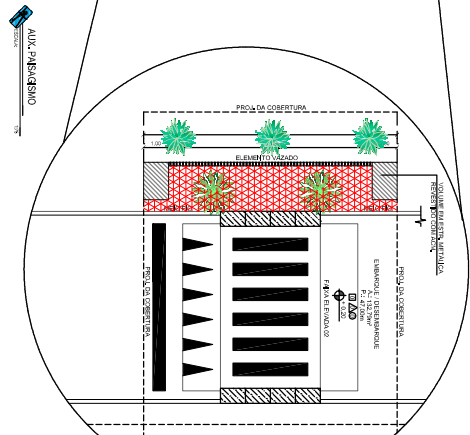
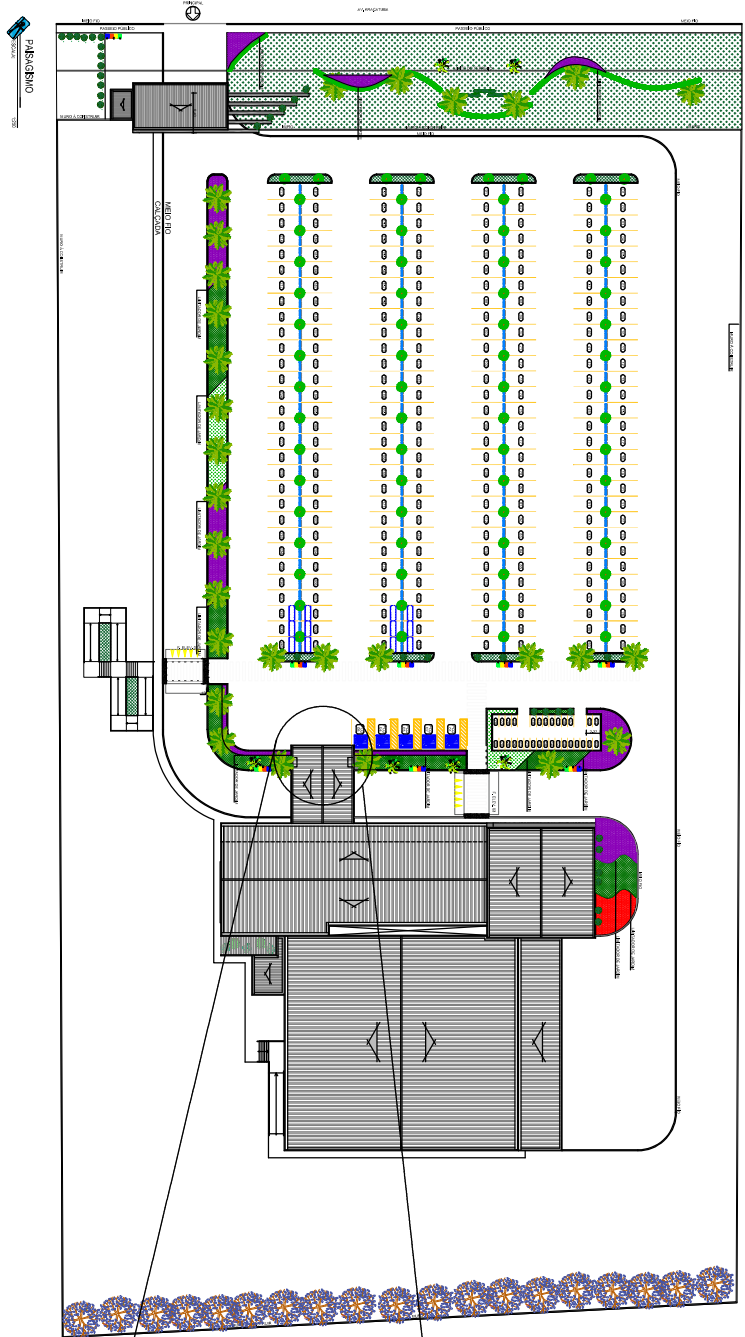
Localização do Centro de Convenções no Complexo Beira Rio Genézio Lima em Cacoal/RO:

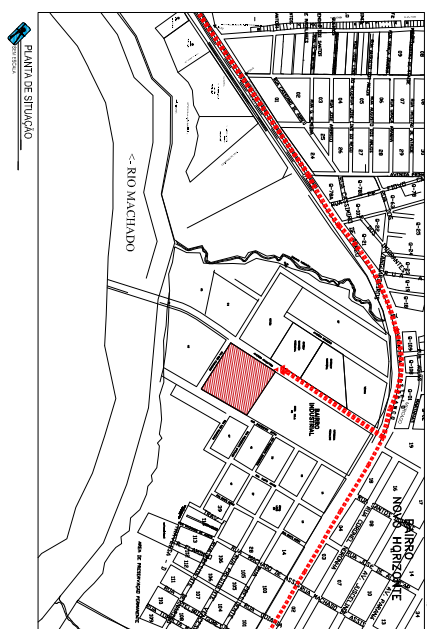
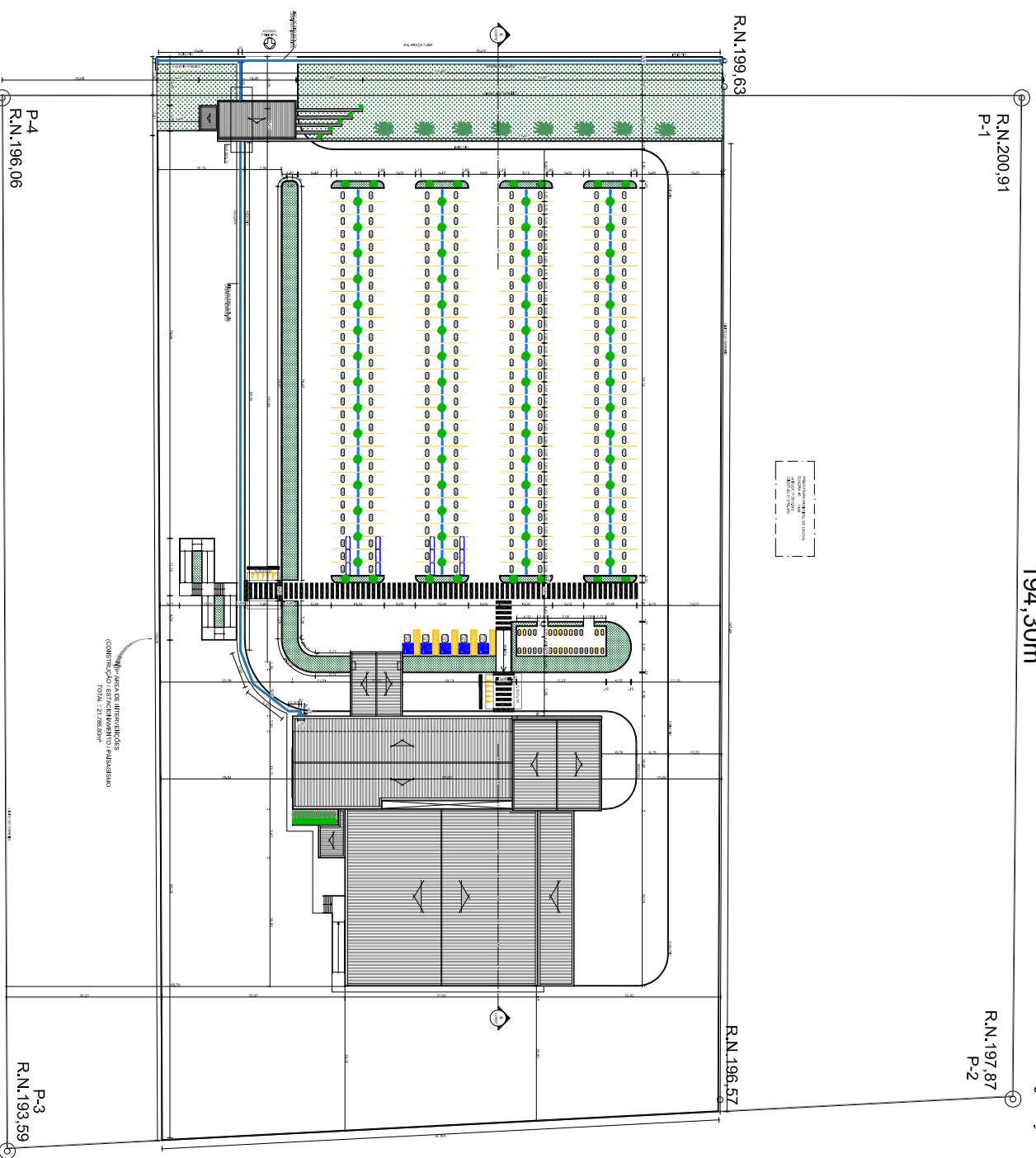


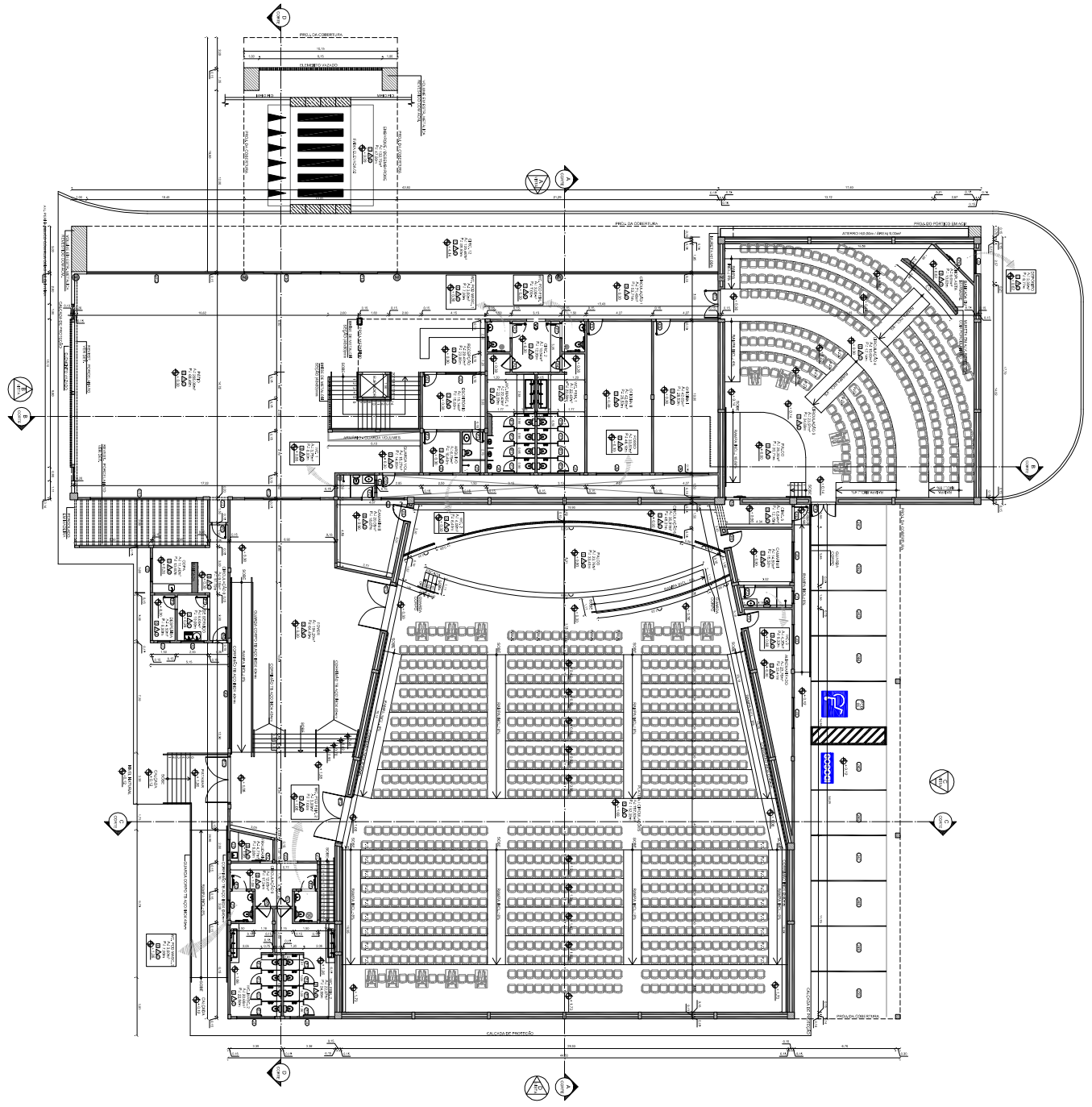
Fonte: Pesquisa realizada pelo SISCAC (2023)



	IBGE	2018		IBGE	IBGE	POLAR
CONFERÊNCIA NACIONAL DO IBGE DE INOVAÇÃO						17/17
						DIA 5
						MÍDIA FOLHA.NET
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES						RESUMO
<p>INTERLOCUTOR: HÉLIO GOMES</p> <p>DATA: 07/03/2018 LOCAL: SISTEMA IBGE - RUA DOURADOS, 1000 - BLOCO A - SALA 1001 - BRASÍLIA - DF - CEP: 70045-000</p> <p>100% PROJETO: IBGE - SISTEMA IBGE</p>						RESUMO

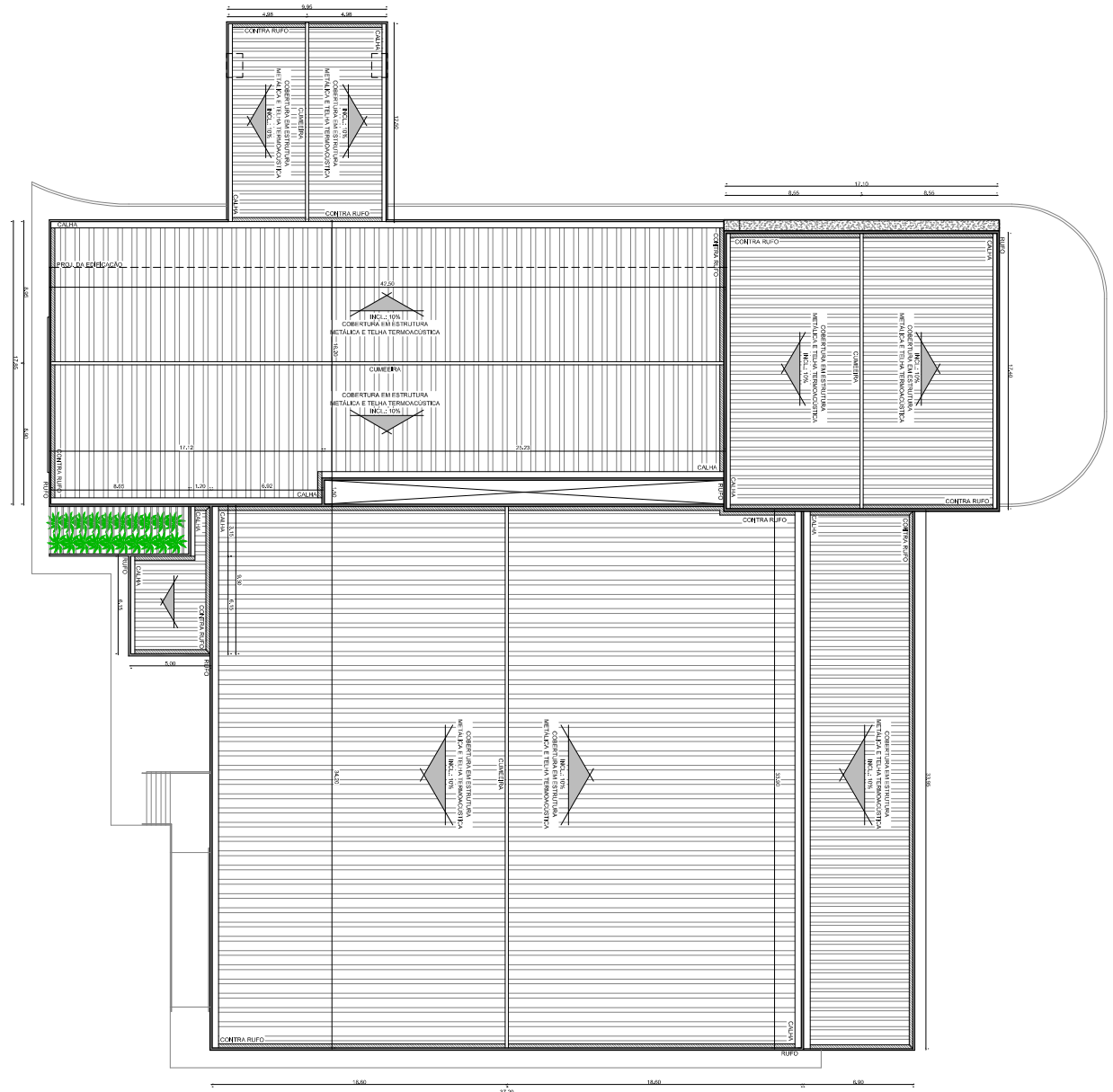






R
REGULAR
PLANTA BAIXA - PAV. TERRÉO

Digitized by srujanika@gmail.com



PLANTA COBERTURA
SECAC
1:50

DATA	ANO	CONFERENCIA	CORREÇÃO	Tipo	MATERIAL	FOLHA
06/06/2018	2018			ARC		04/17

CONFERENCIA: GORENDO S. LACIO DE ROMA/PIRA
DATA: 06/06/2018

ASSINATURA:

Plano da cobertura

LOCAL: Av. Antônio Duarte de Oliveira, 100 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20030-000

Data: 06/06/2018

Assessoria:

Projeto: 00000000000000000000000000000000

CENTRO DE CONVENÇÕES

CONSTRUÇÃO:

Plantão de cobertura

TOCA:

Av. Antônio Duarte de Oliveira, 100 - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20030-000

Data: 06/06/2018

Assessoria:

Projeto: 00000000000000000000000000000000