



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

RUA BENJAMIN CONSTANT, 1015, - Bairro CENTRO, Rio Branco/AC, CEP 69900-064

RELATÓRIO DE ANÁLISE Nº 9/2025/SEJUSP - DIVPOSP

Processo nº 0819.012785.00035/2025-81

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **OFÍCIO Nº 7518/2025/SEAD (0016693676)** contido no Processo SEI nº 0819.012785.00035/2025-81, analisamos a qualificação técnica e documentos de habilitação da **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA**, relatando o que se segue:

OBJETO:

- **EDITAL CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº. 054/2025 - COMPRASGOV 90054/2025**
- **Contratação de empresa de engenharia para a Construção e Reforma do Centro Integrado de Segurança Pública - CISP, da Secretaria de Estado de Justiça e Segurança Pública, no município do Bujari - Acre.**
- **Município: Bujari - Acre.**

PRELIMINARMENTE

A análise se limitou aos aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica 054/2025 - SEJUSP (0015714009)**, em seu item 10.3.4. Qualificação Técnica.

Documentação analisada:

- Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte1 (0016691661)
- Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte2 (0016691666)

OCORRÊNCIAS:

10.3.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

a) Registro ou inscrição da empresa licitante e do(s) profissional(is):

- Certidão de Registro e Quitação Pessoa Jurídica - CREA/AC: JURUA CONSTRUTORA LTDA - **Páginas 09 e 10 - (Parte 02).**

a) Engenheiro Civil ou Arquiteto e Urbanista ou Técnico Equivalente:

- Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física – CREA/AC: BOANERGES DA SILVA MESQUITA - **Página 38 - (Parte 02).**

b) Técnico ou Engenheiro de Segurança do Trabalho:

- Certidão de Registro e Quitação Pessoa Física – CREA/AC: JOSÉ CARLOS MARTINS DA SILVA - **Página 93 - (Parte 02).**

b) Habilitação técnico-profissional:

Segundo item 10.3.4, item b:

Para fins de habilitação técnico-profissional: comprovação de que os profissionais indicados pela empresa na data da licitação terem executado, a qualquer tempo, obras/serviços de características técnicas compatíveis com o objeto desta licitação, através de certidão de acervo técnico CAT e/ou atestado(s), em nome do próprio Responsável Técnico, fornecido por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente certificados pela entidade profissional competente, obedecendo, para as parcelas de maior relevância, que deverão estar explicitadas, conforme tabela 01 constante a seguir:

| Item | Serviço | Profissional | Página | Observação | Situação |
|------|---|-----------------------------|------------------|------------|----------|
| 1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. | Boanerges da Silva Mesquita | P. 42 - Parte 02 | - | Apto |
| 2 | TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. | Boanerges da Silva Mesquita | P. 42 - Parte 02 | - | Apto |
| 3 | INSTALAÇÃO DE PISO CIMETICIO DRENANTE | Boanerges da Silva Mesquita | P. 33 - Parte 01 | - | Apto |

Tabela 01 - Comprovação da Qualificação Profissional.

Análise de qualificação profissional:

Em análise à documentação apresentada pela licitante, conforme consta no processo SEI nº 0819.012785.00035/2025-81, nos documentos intitulados Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte1 (0016691661) e Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte2 (0016691666), verificou-se que, atende os requisitos do certame no que tange acerca da habilitação técnico profissional.

b.1) A comprovação de vínculo profissional se fará:

A declaração de vínculo profissional foi realizada por meio de apresentação de registro como responsável técnico pela empresa licitante junto à entidade competente e disponibilidade e futura contratação do profissional assinada pelo responsável da empresa licitante e pelo próprio profissional, conforme quadro abaixo:

| Item | Nome | Profissão | Documentação | Situação |
|------|------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|
| 1 | Boanerges da Silva Mesquita | Engenheiro Civil | P. 09 - Parte 02 | Apresentado |
| 2 | José Carlos Martins da Silva | Engenheiro de Segurança do Trabalho | P. 09 - Parte 93 | Apresentado |

Quadro 01 - Comprovação de vínculo

c) Para fins de habilitação técnico-operacional

Para fins de habilitação técnico-operacional, exigiu-se que a licitante comprovasse experiência prévia na execução de obras ou serviços de engenharia compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação. Essa comprovação poderia ser realizada por meio da apresentação de atestados de capacidade técnica,

emitidos por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada, ou por meio de Certidão(ões) de Acervo Técnico, com registro e certificação junto à entidade profissional competente, desde que constasse a licitante como empresa contratada. Em ambos os casos, as parcelas de maior relevância, previamente definidas na tabela anexa ao edital, deveriam estar claramente demonstradas. Dessa forma, conforme edital, em atecção aos itens C, C1 e C2, Notas I, II, III e IV referentes a **habilitação técnico-operacional** a temos tabela 02 a seguir, conforme Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte1 (0016691661) e Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Parte2 (0016691666).

| Item | Serviço | Und | Quantidades Mínima | Quant. Demonstrada | Localização | Observação | Situação |
|------|---|----------------|--------------------|--------------------|--|------------|-------------|
| 1 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. | m ² | 319,26 | 199,62 180,93 | P. 138 - Parte 01 P. 155 - Parte 01 | - | Apto |
| 2 | TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. | m ² | 108,53 | 656,29 | P. 155 - Parte 01 | - | Apto |
| 3 | INSTALAÇÃO DE PISO CIMETICIO DRENANTE | m ² | 160,00 | 352,38 | P. 191 - Parte 01 | - | Apto |

Tabela 02 - Comprovação da Qualificação Operacional.

NOTA: INSTALAÇÃO DE PISO CIMENTÍCIO DRENANTE 20x20 cm

Após análise do documento de habilitação apresentado pela licitante JURUA CONSTRUTORA LTDA, no âmbito do processo licitatório em referência, **não foi localizado atestado de capacidade técnica ou documento comprobatório referente à execução de serviço de instalação de piso cimentício drenante 20x20 cm. Entretanto, fora apresentado atestado com execução de serviço de complexidade técnica equivalente.**

Cumpra destacar que, na página 191 - Parte 01 do Documento de Habilitação - JURUA CONSTRUTORA LTDA - Partel (0016691661), consta o **atestado de capacidadesde técnica** emitido pela **SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA - SEINFRA** , da PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BRANCO em nome da empresa, referente à execução do seguinte serviço:

“EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM TIJOLO CERÂMICO MACIÇO, ESPESSURA 6 CM, SOBRE COLCHÃO DE AREIA” com área total de 352,38 m²

O conteúdo do serviço descrito no atestado apresenta **características de complexidade técnica equivalente** ao objeto licitado, abrangendo métodos executivos e materiais equivalentes, e, em condições regulares, **aceita como comprovação de qualificação técnico-operacional da empresa** .

Destaca-se, que a pavimentação com Piso Intertravado, com Tijolo Cerâmico Maciço, Espessura 6 cm, sobre Colchão de Areia, apresenta complexidade técnica equivalente à instalação de piso cimentício drenante 20x20 cm, conforme demonstrado a seguir.

Quadro Comparativo Técnico

| Critério Técnico | Piso Cimentício Drenante (PAVER) 20x20 cm | Piso Intertravado, com Tijolo Cerâmico Maciço, Espessura 6 cm, sobre Colchão de Areia | Complexidade Relativa |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Resistência à Compressão | Alta | Média | Paver Drenante Superior |
| Função Estrutural | Não estrutural (drenagem e permeabilidade) | Estrutural limitado, depende do travamento e da base de areia | Equivalente |
| Base/Sub-base | Base simples com areia ou brita | Base em colchão de areia (≈5–7 cm) | Equivalente |
| Método Construtivo | Assentamento simples, intertravamento | Assentamento manual peça a peça, com travamento por atrito | Equivalente |
| Controle Técnico | Controle básico dimensional | Controle geométrico/visual (nivelamento e alinhamento) | Equivalente |
| Equipamentos Requeridos | Equipamentos manuais | Ferramentas simples (nível, régua, martelo) | Equivalente |
| Finalidade | Calçadas e áreas de pedestres | Passeios e calçadas de pedestres | Equivalente |
| Durabilidade Esperada | Média | Média; sujeita a desgaste e quebras | Equivalente |
| Desempenho Hidráulico | Alta permeabilidade, absorve água | Impermeável; depende de grelhas e sarjetas externas | Paver Drenante Superior |

Conclusão Técnica

Após a análise comparativa entre o **serviço de execução de passeio em piso intertravado com tijolo cerâmico maciço, espessura de 6 cm, sobre colchão de areia**, e a **instalação de piso cimentício drenante (PAVER 20x20 cm)**, conclui-se que ambos apresentam **complexidade técnica equivalente**, abrangendo métodos executivos e exigências construtivas semelhantes.

Observa-se que o **piso cerâmico maciço** demonstra **superioridade quanto à resistência à compressão**, ao passo que o **piso cimentício drenante** destaca-se no **desempenho hidráulico**, por sua **alta permeabilidade e capacidade de absorção da água**.

Nos demais critérios analisados, como **função estrutural, base/sub-base, método construtivo, controle técnico, equipamentos requeridos, finalidade e durabilidade**, verificou-se **equivalência entre os sistemas**.

Dessa forma, o serviço atestado de execução com **piso intertravado em tijolo cerâmico maciço** pode ser aceito como **comprovação válida de qualificação técnico-operacional**, por abranger **grau de complexidade compatível** ao exigido para a instalação de **piso cimentício drenante tipo PAVER**.

d) Visita Técnica:

A licitante apresentou declaração formal, assinada pelos responsáveis indicado pela empresa, conforme o Modelo Anexo VII do edital, atestando o conhecimento pleno das condições e peculiaridades do serviço/obra e do local onde a mesma seria executada, a qual foi devidamente incluída no envelope de habilitação na **P. 12 - Parte 01**, conforme exigido no edital.

e) Anexar a(s) declaração(ões) individual(is), por escrito do(s) profissional(is) apresentado(s) para atendimento à alínea “a”, acima, autorizando sua(s) inclusão(ões) na equipe:

A licitante apresentou declarações individuais, por escrito, dos profissionais indicados, autorizando sua inclusão na equipe técnica, conforme **P. 13 e P. 15 - Parte 01**

f) Apresentar declaração formal de disponibilidade da Relação da Equipe Técnica Mínima de acordo com o Anexo V, e a Relação de Equipamentos Mínimos:

A licitante apresentou declaração formal de disponibilidade da Equipe Técnica Mínima, bem como a relação dos Equipamentos Mínimos exigidos, conforme **P. 17 - Parte 01**.

g) Declaração de compromisso da licitante em manter, na condução da obra , o profissional cujo(s) atestado(s) venha(m) a atender a exigência da alínea “c”:

A licitante apresentou declaração de compromisso em manter, na condução da obra, o(s) profissional(is) cujo(s) atestado(s) atenderam à exigência da alínea “c”, conforme **P. 18 - Parte 01**.

h) Declaração expressa da licitante de que não possui nenhum servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação que seja sócio, integre o corpo diretivo ou conselho da empresa ou que pertença a seu quadro de funcionários ou integre o seu quadro técnico;

A licitante apresentou declaração expressa de que não possui nenhum servidor ou dirigente do órgão ou entidade contratante, ou responsável pela licitação, que seja sócio, integre o corpo diretivo ou conselho da empresa, ou que pertença ao seu quadro de funcionários ou técnico, conforme **P. 19 - Parte 01**.

PARECER

Após criteriosa análise da documentação apresentada pela empresa **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA**, no âmbito da Concorrência Eletrônica nº 054/2025 – SEJUSP, verifica-se que as exigências previstas no item 10.3.4 do edital, relativas à qualificação técnica, foram **devidamente atendidas**.

Constatou-se que, embora não tenha sido apresentado atestado específico referente à execução de **piso cimentício drenante (PAVER 20x20 cm)**, foi juntado **atestado de execução de passeio em piso intertravado, com tijolo cerâmico maciço, espessura de 6 cm, sobre colchão de areia, com área de 352,38 m²**, emitido pela **Secretaria Municipal de Infraestrutura e Mobilidade Urbana – SEINFRA de Rio Branco/AC**.

A análise comparativa entre os serviços evidencia que o piso intertravado cerâmico apresenta **grau de complexidade técnica equivalente** ao piso cimentício drenante, abrangendo métodos executivos e exigências construtivas semelhantes. Ressalta-se que o intertravado cerâmico demonstra maior resistência à compressão, enquanto o paver drenante se sobressai no desempenho hidráulico. Nos demais critérios (função estrutural, base, método construtivo, controle técnico, equipamentos requeridos, finalidade e durabilidade), os serviços se apresentam equivalentes.

Dessa forma, o serviço atestado pode ser aceito como **comprovação válida de qualificação técnico-operacional da empresa**, atendendo às exigências do edital quanto à demonstração das parcelas de maior relevância do objeto licitado.

Portanto, conclui-se que a empresa **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA atende plenamente** às exigências editalícias relativas à qualificação técnica, estando **HABILITADA** a participar do certame.

É o parecer.

À superior consideração.

Rio Branco-AC, 25 de agosto de 2025.



(Assinatura Eletrônica)
Lucas Severino de Assis
Eng. Civil 2727-5 D/AC
Chefe da Divisão de Projetos e Obras da Segurança Pública - DIVPOSP
Portaria SEJUSP Nº 138, de 28 de março de 2025



Documento assinado eletronicamente por **LUCAS SEVERINO DE ASSIS, Chefe(a) de Divisão**, em 25/08/2025, às 06:59, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0016910715** e o código CRC **1085C496**.

Referência: Processo nº 0819.012785.00035/2025-81

SEI nº 0016910715



ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

RUA BENJAMIN CONSTANT, 1015, - Bairro CENTRO, Rio Branco/AC, CEP 69900-064

ANÁLISE TÉCNICA DAS PROPOSTAS DE PREÇOS Nº 9/2025/SEJUSP - DIVPOSP

De acordo com o objeto descrito a seguir, e em atenção ao **OFÍCIO Nº 7518/2025/SEAD (0016693676)** contido no Processo SEI nº **0819.012785.00035/2025-81**, analisamos a PROPOSTA DE PREÇOS da licitante classificada provisoriamente conforme PProposta de Preços - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA (0016667046) e Planilha Orçamentária - JURUA CONSTRUTORA LTDA (0016691587), referente ao **EDITAL CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2025 - COMPRASGOV N.º 90054/2025** relatando o que se segue:

OBJETO:

- **EDITAL CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 054/2025 - COMPRASGOV N.º 90054/2025**
- **Contratação de empresa de engenharia para a Construção e Reforma do Centro Integrado de Segurança Pública - CISP, da Secretaria de Estado de Justiça e Segurança Pública, no município do Bujari - Acre.**
- **Município: Bujari - Acre.**

PRELIMINARMENTE

A análise considerou os aspectos conforme o **Edital Concorrência Eletrônica N.º 054/2025 SEJUSP (0015714009)**, em seu item **SEÇÃO 09 - DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DA ACEITABILIDADE**

Sendo assim, dentre outras questões, também será desclassificada caso haja preços unitários superiores ao do orçamento do órgão solicitante e/ou apresentar o valor global superior ao estimado pela Administração.

Vale ressaltar que os cálculos matemáticos que serão utilizados nessa análise estão baseados no item **2.113. Aproximação** da “Cartilha de orientações para elaboração de planilhas orçamentárias de obras públicas” do Tribunal de Contas da União – TCU.

OCORRÊNCIAS:

1. Licitante: JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

a) PROPOSTA DE PREÇO

Em análise a Proposta de Preços - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA (0016667046), Planilha Orçamentária - JURUA CONSTRUTORA LTDA (0016691587) e Planilha Orçamentária - JURUA CONSTRUTORA LTDA (0016691592), observou-se que a empresa **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA** apresentou as Planilhas Orçamentárias, sem valores acima do disponibilizado pela administração pública, Encargos Sociais, BDI e Cronograma Físico-Financeiro de execução da obra, bem como a Declaração de Exequibilidade constante na Proposta de Preços - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA (0016667046), se comprometendo a executar os valores ofertados afirmando que o desconto se dar por questões de experiências em obras, análise detalhada dos preços, eficiência na gestão de custo e que o orçamento contempla todos os custos relacionados a boa execução da obra.

CLASSIFICAÇÃO:

Conforme as ocorrências relatadas, a ordem de posição das licitantes, considerando-se o valor total proposto, apresenta-se conforme a tabela a seguir:

| Ordem | Empresa | Valor Orçado | Proposta de Preço |
|--------------|----------------|---------------------|--------------------------|
|--------------|----------------|---------------------|--------------------------|

| | | | |
|---|------------------------|----------------|-------------------------|
| 2 | JURUÁ CONSTRUTORA LTDA | R\$ 999.987,73 | R\$ 724.991,10 (-27,50) |
|---|------------------------|----------------|-------------------------|

Tabela 01 - Proposta de Preço com desconto

PARECER TÉCNICO

A empresa CONSTRUTORA A R SILVA, encontra-se em conformidade com os itens exigidos na seção de habilitação.

| Ordem | Empresa | Valor Orçado | Proposta de Preço | Situação |
|-------|------------------------|----------------|-------------------------|--------------|
| 2 | JURUÁ CONSTRUTORA LTDA | R\$ 999.987,73 | R\$ 724.991,10 (-27,50) | CLASSIFICADA |

Tabela 02 - Classificação final das licitantes.

Verifica-se que os valores unitários apresentados na proposta da empresa **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA** são **inferiores aos constantes no orçamento de referência**, o que reforça a compatibilidade do desconto ofertado com os preços estimados pela Administração Pública.

Portanto sugerimos a **CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS** da empresa **JURUÁ CONSTRUTORA LTDA**.

A planilha de análise dos preços unitários se encontram no arquivo Planilha Orçamentária - JURUA CONSTRUTORA LTDA (0016691592) e Análise de Proposta - Juruá (0016940632).

É o parecer.

À superior apreciação.

Rio Branco-AC, 25 de agosto de 2025.

SEJUSP

SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA
E SEGURANÇA PÚBLICA

(Assinatura Eletrônica)

Lucas Severino de Assis

Chefe da Divisão de Projetos e Obras da Segurança Pública - DIVPOSP

Portaria SEJUSP Nº 138, de 28 de março de 2025



Documento assinado eletronicamente por **LUCAS SEVERINO DE ASSIS, Chefe(a) de Divisão**, em 25/08/2025, às 07:00, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0016920508** e o código CRC **3DC30827**.

Referência: Processo nº 0819.012785.00035/2025-81

SEI nº 0016920508



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferenciad | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|---------|-----------|---------|---|-----|---------|--------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 1 | | | ADMINISTRAÇÃO DA OBRA | | 1 | 69818,66 | 39.817,60 | -30001,06 | -42,97% |
| 1.1 | | | ADMINISTRAÇÃO | | 1 | 62.456,32 | 35.624,48 | -26831,84 | -42,96% |
| 1.1.1 | COMP 13 | Próprio | ADMINISTRAÇÃO GERAL DE OBRA | UN | 1 | 62456,32 | 35.624,48 | -26831,84 | -42,96% |
| 1.2 | | | TAXAS E EMOLUMENTOS | | 1 | 7.362,34 | 4.193,12 | -3169,22 | -43,05% |
| 1.2.1 | TX_02 | Próprio | PCMSO - ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL | UN | 1 | 1.477,71 | 841,61 | -636,10 | -43,05% |
| 1.2.2 | AD 001/01 | Próprio | LTCAT - LAUDO TÉCNICO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE TRABALHO | UN | 1 | 3.227,37 | 1.838,11 | -1389,26 | -43,05% |
| 1.2.3 | TX_03 | Próprio | PGR - ELABORAÇÃO DE PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RISCOS | UN | 1 | 2.330,23 | 1.327,15 | -1003,08 | -43,05% |
| 1.2.4 | TX_04 | Próprio | TAXA DE ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART | UN | 1 | 327,03 | 186,25 | -140,78 | -43,05% |
| 2 | | | SERVIÇOS PRELIMINARES E CANTEIRO DE OBRAS | | 1 | 28.601,42 | 23.294,05 | -5307,37 | -18,56% |
| 2.1 | | | LOCAÇÃO DE OBRA | | 1 | 5.178,32 | 3.685,11 | -1493,21 | -28,84% |
| 2.1.1 | 99059 | SINAPI | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024 | M | 13,3 | 75,41 | 66,88 | -8,53 | -11,31% |
| 2.1.2 | 99060 | SINAPI | LOCAÇÃO COM CAVALETE COM ALTURA DE 1,00 M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024 | UN | 2 | 222,30 | 202,83 | -19,47 | -8,76% |
| 2.1.3 | 99061 | SINAPI | LOCAÇÃO COM CAVALETE COM ALTURA DE 0,50 M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024 | UN | 3 | 136,07 | 126,39 | -9,68 | -7,11% |
| 2.1.4 | 103689 | SINAPI | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022 PS | m² | 6 | 553,76 | 335,13 | -218,63 | -39,48% |
| 2.2 | | | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | | 1 | 22.495,68 | 18.681,76 | -3813,92 | -16,95% |
| 2.2.1 | 210825 | SBC | DESMOBILIZAÇÃO C/ DESMONTAGEM DE BARRACAO E DEMAIS ELEMENTOS | m² | 12 | 31,20 | 24,23 | -6,97 | -22,34% |
| 2.2.2 | | | BARRACÃO | | 1 | 22.121,28 | 18.391,00 | -3730,28 | -16,86% |
| 2.2.2.1 | 012209 | SBC | BARRACÃO PARA OFICINAS EM CHAPAS DE COMPENSADO | m² | 12 | 1.100,81 | 1.001,90 | -98,91 | -8,99% |
| 2.2.2.2 | 012031 | SBC | INSTALAÇÃO PROVISORIA DE AGUA/LUZ/FORÇA/ESGOTOS | UN | 1 | 8.911,56 | 6.368,20 | -2543,36 | -28,54% |
| 2.3 | | | CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO | | 1 | 927,42 | 927,18 | -0,24 | -0,03% |
| 2.3.1 | 74022/030 | SINAPI | ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO | UN | 6 | 154,57 | 154,53 | -0,04 | -0,03% |
| 3 | | | MOVIMENTAÇÃO DE TERRA | | 1 | 23.602,18 | 13.690,92 | -9911,26 | -41,99% |
| 3.1 | | | REMOÇÃO DE CAMADA VEGETAL | | 1 | 9.878,73 | 5.687,89 | -4190,84 | -42,42% |
| 3.1.1 | 017041 | SBC | BOTA FORA ENTULHO (CARGA E DESCARGA/ MOM.TRANSPORTE 12.5KM. | m³ | 125,485 | 74,16 | 42,23 | -31,93 | -43,06% |
| 3.1.2 | 98525 | SINAPI | LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_03/2024 | m² | 681,87 | 0,84 | 0,57 | -0,27 | -32,14% |
| 3.2 | | | ATERRO - ÁREA DE CONSTRUÇÃO PM | | 1 | 13.723,45 | 8.003,03 | -5720,42 | -41,68% |
| 3.2.1 | 100574 | SINAPI | ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_09/2024 | m³ | 198,488 | 1,79 | 1,21 | -0,58 | -32,40% |
| 3.2.2 | 00006081 | SINAPI | ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM) | M³ | 198,488 | 59,44 | 33,86 | -25,58 | -43,03% |
| 3.2.3 | 105564 | SINAPI | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE CORPO DE ATERRO (95% DE ENERGIA DO PROCTOR NORMAL) COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO, EM CAMADAS COM ESPESSURA DE 20 CM - EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE E SOLO. AF_09/2024 | m³ | 198,488 | 7,91 | 5,25 | -2,66 | -33,63% |
| 4 | | | ESTACIONAMENTO | | 1 | 102.232,77 | 88.747,54 | -13485,23 | -13,19% |
| 4.1 | 100323 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024 | m³ | 19,7528 | 216,66 | 152,57 | -64,09 | -29,58% |
| 4.2 | 100324 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024 | m³ | 19,7528 | 616,63 | 380,35 | -236,28 | -38,32% |
| 4.3 | COMP_149 | Próprio | Ref. SBC (172505) - INSTALAÇÃO DE PISO CIMENTICIO DRENANTE 8x10X20CM | m² | 320 | 97,53 | 79,93 | -17,60 | -18,05% |
| 4.4 | MAT_01 | Próprio | BLOCO PAVER RETANGULAR 8X10X20 CM - DRENANTE | UN | 16001 | 3,41 | 3,29 | -0,12 | -3,52% |
| 5 | | | INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | | 1 | 8.963,16 | 5.812,71 | -3150,45 | -35,15% |
| 5.1 | | | ALIMENTAÇÃO | | 1 | 4.665,45 | 2.801,29 | -1864,16 | -39,96% |
| 5.1.1 | | | TUBOS | | 1 | 599,46 | 440,49 | -158,97 | -26,52% |
| 5.1.1.1 | 89446 | SINAPI | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 58,8 | 7,11 | 4,51 | -2,60 | -36,57% |
| 5.1.1.2 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024 | m³ | 0,784 | 108,17 | 101,12 | -7,05 | -6,52% |
| 5.1.1.3 | 077005 | SBC | TUBULAÇÃO-ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOS EM ALVENARIAS | M | 14 | 6,90 | 6,86 | -0,04 | -0,58% |
| 5.1.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 92,60 | 74,80 | -17,80 | -19,22% |
| 5.1.2.1 | 89617 | SINAPI | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 1 | 9,78 | 7,89 | -1,89 | -19,33% |
| 5.1.2.2 | 89528 | SINAPI | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 5 | 5,54 | 4,31 | -1,23 | -22,20% |
| 5.1.2.3 | 89481 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 8 | 6,89 | 5,67 | -1,22 | -17,71% |
| 5.1.3 | | | ACESSÓRIOS | | 1 | 3.973,39 | 2.286,00 | -1687,39 | -42,47% |
| 5.1.3.1 | 94703 | SINAPI | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 1 | 25,76 | 17,99 | -7,77 | -30,16% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|----------|----------|---------|--|-----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 5.1.3.2 | 94796 | SINAPI | TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1 | 47,69 | 31,87 | -15,82 | -33,17% |
| 5.1.3.3 | 102609 | SINAPI | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021 | UN | 1 | 1.434,62 | 823,71 | -610,91 | -42,58% |
| 5.1.3.4 | 102610 | SINAPI | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 3000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2021 | UN | 1 | 2.465,32 | 1.412,43 | -1052,89 | -42,71% |
| 5.2 | | | DISTRIBUIÇÃO | | 1 | 4.297,71 | 3.011,42 | -1286,29 | -29,93% |
| 5.2.1 | | | TUBOS | | 1 | 1.620,79 | 1.131,07 | -489,72 | -30,21% |
| 5.2.1.1 | 89446 | SINAPI | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 77,5 | 7,11 | 4,51 | -2,60 | -36,57% |
| 5.2.1.2 | 89449 | SINAPI | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 30 | 24,09 | 14,55 | -9,54 | -39,60% |
| 5.2.1.3 | 077005 | SBC | TUBULACAÇÃO-ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGOS EM ALVENARIAS | M | 50,3 | 6,90 | 6,86 | -0,04 | -0,58% |
| 5.2.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 2.469,33 | 1.748,51 | -720,82 | -29,19% |
| 5.2.2.1 | 89385 | SINAPI | LUVA SOLDÁVEL E COM ROSCA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 3 | 9,31 | 7,62 | -1,69 | -18,15% |
| 5.2.2.2 | 94706 | SINAPI | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 4 | 46,65 | 30,20 | -16,45 | -35,26% |
| 5.2.2.3 | 94656 | SINAPI | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 27 | 4,40 | 3,45 | -0,95 | -21,59% |
| 5.2.2.4 | COMP_128 | Próprio | Ref: (SINAPI 94706) - ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA COM REGISTRO 1 1/2" x 50MM. | UN | 4 | 155,69 | 92,29 | -63,40 | -40,72% |
| 5.2.2.5 | 105234 | SINAPI | BUCHA DE REDUÇÃO PVC, SOLDÁVEL, LONGA, DN 50 X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2024 | UN | 1 | 12,52 | 8,75 | -3,77 | -30,11% |
| 5.2.2.6 | 052490 | SBC | CAP/TAMPAO PVC SOLDÁVEL 50mm | UN | 1 | 18,27 | 13,89 | -4,38 | -23,97% |
| 5.2.2.7 | 89503 | SINAPI | CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2 | 29,47 | 19,94 | -9,53 | -32,34% |
| 5.2.2.8 | 89485 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2 | 7,93 | 6,26 | -1,67 | -21,06% |
| 5.2.2.9 | 89408 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 21 | 11,04 | 9,64 | -1,40 | -12,68% |
| 5.2.2.10 | 89501 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 11 | 18,56 | 13,73 | -4,83 | -26,02% |
| 5.2.2.11 | 89528 | SINAPI | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 7 | 5,54 | 4,31 | -1,23 | -22,20% |
| 5.2.2.12 | 89575 | SINAPI | LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 2 | 15,05 | 10,67 | -4,38 | -29,10% |
| 5.2.2.13 | 89625 | SINAPI | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 4 | 29,47 | 20,97 | -8,50 | -28,84% |
| 5.2.2.14 | 89617 | SINAPI | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 10 | 9,78 | 7,89 | -1,89 | -19,33% |
| 5.2.2.15 | 89627 | SINAPI | TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 11 | 26,08 | 18,10 | -7,98 | -30,60% |
| 5.2.2.16 | 89366 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 7 | 21,13 | 15,52 | -5,61 | -26,55% |
| 5.2.2.17 | 90373 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UN | 15 | 16,82 | 12,80 | -4,02 | -23,90% |
| 5.2.3 | | | ACESSÓRIOS | | 1 | 207,59 | 131,84 | -75,75 | -36,49% |
| 5.2.3.1 | 86913 | SINAPI | TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 1 | 54,31 | 33,61 | -20,70 | -38,11% |
| 5.2.3.2 | 89987 | SINAPI | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1 | 78,47 | 50,16 | -28,31 | -36,08% |
| 5.2.3.3 | 89985 | SINAPI | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UN | 1 | 74,81 | 48,07 | -26,74 | -35,74% |
| 6 | | | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS | | 1 | 21.043,56 | 15.347,99 | -5695,57 | -27,07% |
| 6.1 | | | ESGOTAMENTO SANITÁRIO | | 1 | 8.843,92 | 6.775,29 | -2068,63 | -23,39% |
| 6.1.1 | | | TUBOS | | 1 | 3.172,76 | 2.369,64 | -803,12 | -25,31% |
| 6.1.1.1 | 89800 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | M | 68 | 36,93 | 27,55 | -9,38 | -25,40% |
| 6.1.1.2 | 89798 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | M | 15,6 | 17,39 | 10,92 | -6,47 | -37,21% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferenciad: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------------|--------|--------|---|-----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 6.1.1.3 | 89711 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 14,3 | 27,29 | 22,79 | -4,50 | -16,49% |
| 6.1.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 2.705,30 | 2.053,44 | -651,86 | -24,10% |
| 6.1.2.1 | 89810 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 2 | 41,67 | 29,10 | -12,57 | -30,17% |
| 6.1.2.2 | 89748 | SINAPI | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 7 | 58,56 | 38,11 | -20,45 | -34,92% |
| 6.1.2.3 | 89728 | SINAPI | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 10 | 16,96 | 12,80 | -4,16 | -24,53% |
| 6.1.2.4 | 89726 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 8 | 13,48 | 10,81 | -2,67 | -19,81% |
| 6.1.2.5 | 89732 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 9 | 22,13 | 16,02 | -6,11 | -27,61% |
| 6.1.2.6 | 89744 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 2 | 39,04 | 26,99 | -12,05 | -30,87% |
| 6.1.2.7 | 89732 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 8 | 22,13 | 16,02 | -6,11 | -27,61% |
| 6.1.2.8 | 053241 | SBC | JOELHO 90 PVC ESGOTO 40mm | UN | 7 | 20,79 | 20,76 | -0,03 | -0,14% |
| 6.1.2.9 | 053412 | SBC | JUNCAO SIMPLES PVC COM ANEL DE BORRACHA 100x50mm | UN | 7 | 70,55 | 63,87 | -6,68 | -9,47% |
| 6.1.2.10 | 89783 | SINAPI | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 1 | 19,25 | 15,14 | -4,11 | -21,35% |
| 6.1.2.11 | 89752 | SINAPI | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 12 | 9,85 | 7,72 | -2,13 | -21,62% |
| 6.1.2.12 | 89813 | SINAPI | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 20 | 7,55 | 4,85 | -2,70 | -35,76% |
| 6.1.2.13 | 89778 | SINAPI | LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 24 | 23,02 | 16,27 | -6,75 | -29,32% |
| 6.1.3 | | | CAIXAS E RALOS | | 1 | 2.965,86 | 2.352,21 | -613,65 | -20,69% |
| 6.1.3.1 | 055782 | SBC | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 30x30cm | UN | 7 | 293,44 | 259,79 | -33,65 | -11,47% |
| 6.1.3.2 | 98110 | SINAPI | CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_12/2020 | UN | 2 | 455,89 | 266,84 | -189,05 | -41,47% |
| 6.2 | | | VENTILAÇÃO | | 1 | 2.396,97 | 1.543,35 | -853,62 | -35,61% |
| 6.2.1 | | | TUBOS | | 1 | 1.292,07 | 811,35 | -480,72 | -37,21% |
| 6.2.1.1 | 89798 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | M | 74,3 | 17,39 | 10,92 | -6,47 | -37,21% |
| 6.2.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 1.104,90 | 732,00 | -372,90 | -33,75% |
| 6.2.2.1 | 89802 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7 | 15,63 | 9,75 | -5,88 | -37,62% |
| 6.2.2.2 | 89801 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 31 | 14,68 | 9,21 | -5,47 | -37,26% |
| 6.2.2.3 | 89827 | SINAPI | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 7 | 28,55 | 17,38 | -11,17 | -39,12% |
| 6.2.2.4 | 104348 | SINAPI | TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 4 | 14,40 | 8,48 | -5,92 | -41,11% |
| 6.2.2.5 | 72463 | SINAPI | TE SANITARIO 50X50MM, JUNTA SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | UN | 9 | 31,44 | 24,74 | -6,70 | -21,31% |
| 6.3 | | | UNIDADE DE TRATAMENTO | | 1 | 9.802,67 | 7.029,35 | -2773,32 | -28,29% |
| 6.3.1 | 053023 | SBC | FOSSA SEPTICA PREMOLDADA CILINDRICA-CAMARA INHOFF-50 PESSOAS | UN | 1 | 4.324,81 | 2.970,07 | -1354,74 | -31,32% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------|----------|---------|--|-----|--------|--------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 6.3.2 | 98078 | SINAPI | SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8 X 1,4 X H=3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 13,2 M² (PARA 5 CONTRIBUINTES). AF 12/2020 | UN | 1 | 5.477,86 | 4.059,28 | -1418,58 | -25,90% |
| 7 | | | INSTALAÇÕES DE DRENAGENS PLUVIAIS | | 1 | 12.961,87 | 9.726,96 | -3234,91 | -24,96% |
| 7.1 | | | TUBOS | | 1 | 5.853,67 | 4.241,82 | -1611,85 | -27,54% |
| 7.1.1 | 89848 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 130,9 | 35,46 | 26,11 | -9,35 | -26,37% |
| 7.1.2 | 89849 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 9,2 | 72,96 | 49,26 | -23,70 | -32,48% |
| 7.1.3 | 89798 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | M | 6 | 17,39 | 10,92 | -6,47 | -37,21% |
| 7.1.4 | 89799 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 | M | 15,1 | 28,90 | 20,22 | -8,68 | -30,03% |
| 7.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 3.429,17 | 2.531,70 | -897,47 | -26,17% |
| 7.2.1 | 104357 | SINAPI | CAP, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 | UN | 15 | 26,43 | 17,32 | -9,11 | -34,47% |
| 7.2.2 | 89748 | SINAPI | CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UN | 26 | 58,56 | 38,11 | -20,45 | -34,92% |
| 7.2.3 | 89810 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 | UN | 15 | 41,67 | 29,10 | -12,57 | -30,17% |
| 7.2.4 | 89801 | SINAPI | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 | UN | 4 | 14,68 | 9,21 | -5,47 | -37,26% |
| 7.2.5 | 053443 | SBC | JUNCAO SIMPLES PVC COM ANEL DE BORRACHA 100x50mm | UN | 2 | 71,08 | 64,57 | -6,51 | -9,16% |
| 7.2.6 | 053419 | SBC | JUNCAO SIMPLES PVC COM ANEL DE BORRACHA 100x75mm | UN | 1 | 64,47 | 62,92 | -1,55 | -2,40% |
| 7.2.7 | 053413 | SBC | JUNCAO SIMPLES PVC COM ANEL DE BORRACHA 100x100mm | UN | 1 | 70,41 | 68,52 | -1,89 | -2,68% |
| 7.2.8 | 053346 | SBC | LUVA DE CORRER PVC ESGOTO 100mm | UN | 1 | 41,75 | 39,82 | -1,93 | -4,62% |
| 7.2.9 | 053218 | SBC | LUVA PVC SIMPLES ESGOTO 50mm | UN | 3 | 20,87 | 20,84 | -0,03 | -0,14% |
| 7.2.10 | 053338 | SBC | TE SANITARIO PVC ESGOTO COM ANEL DE BORRACHA 100mm | UN | 7 | 63,57 | 63,54 | -0,03 | -0,05% |
| 7.3 | | | CAIXAS | | 1 | 2.347,52 | 2.078,32 | -269,20 | -11,47% |
| 7.3.1 | 055782 | SBC | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 30x30cm | UN | 8 | 293,44 | 259,79 | -33,65 | -11,47% |
| 7.4 | | | CALHAS | | 1 | 1.331,51 | 875,12 | -456,39 | -34,28% |
| 7.4.1 | 94227 | SINAPI | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | M | 13,55 | 69,35 | 45,58 | -23,77 | -34,28% |
| 7.4.2 | 94227 | SINAPI | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | M | 5,65 | 69,35 | 45,58 | -23,77 | -34,28% |
| 8 | | | INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E CFTV | | 1 | 36.196,54 | 25.950,74 | -10245,80 | -28,31% |
| 8.1 | | | RACK E COMPONENTES | | 1 | 9.047,69 | 5.450,61 | -3597,08 | -39,76% |
| 8.1.1 | 068415 | SBC | RACK FECHADO 24U 19" | UM | 1 | 1.588,26 | 944,56 | -643,70 | -40,53% |
| 8.1.2 | 059085 | SBC | MINI RACK DESMONTAVEL 12U x 400mm SEM FUNDO | UN | 1 | 595,33 | 373,27 | -222,06 | -37,30% |
| 8.1.3 | 059252 | SBC | SWITCH WIRED TP - LINK GIGABIT 24 PORTAS TL - SG1024D. | UN | 1 | 2.024,16 | 1.211,15 | -813,01 | -40,17% |
| 8.1.4 | 059250 | SBC | PATCH PANEL 24 PORTAS CAT 6 19" | UN | 3 | 342,71 | 221,54 | -121,17 | -35,36% |
| 8.1.5 | 079444 | SBC | ORGANIZADOR HORIZONTAL DE CABOS 1 U | UN | 3 | 39,68 | 31,84 | -7,84 | -19,76% |
| 8.1.6 | COMP_24 | Próprio | Ref SBC (059252) - SWITCH GIGABIT ETHERNET DE 48 PORTAS | UN | 1 | 3.692,77 | 2.161,49 | -1531,28 | -41,47% |
| 8.2 | | | CONDUTOS | | 1 | 6.195,65 | 6.056,04 | -139,61 | -2,25% |
| 8.2.1 | 061120 | SBC | ELETRODUTO FLEXIVEL PVC 32mm 1.1/2" | M | 34,8 | 18,67 | 18,61 | -0,06 | -0,32% |
| 8.2.2 | 059419 | SBC | ELETRODUTO FLEXIVEL KANAFLEX 2" | M | 3,2 | 30,14 | 28,81 | -1,33 | -4,41% |
| 8.2.3 | 061087 | SBC | ELETRODUTO PVC RIGIDO 2.1/2" | M | 2,8 | 71,61 | 53,16 | -18,45 | -25,76% |
| 8.2.4 | 059094 | SBC | ELETRODUTO PVC RIGIDO ROSCAVEL 3/4" | M | 228,1 | 21,81 | 21,74 | -0,07 | -0,32% |
| 8.2.5 | 053528 | SBC | TAMPA CEGA 150mm | UN | 6 | 45,69 | 34,75 | -10,94 | -23,94% |
| 8.3 | | | ELETROCALHA | | 1 | 3.645,48 | 3.058,73 | -586,75 | -16,10% |
| 8.3.1 | 063036 | SBC | ELETROCALHA LISA TIPO C COM VIRÓLA 50x50mm | M | 38,5 | 62,15 | 49,54 | -12,61 | -20,29% |
| 8.3.2 | 053778 | SBC | SUPORTE SUSPENSAO VERTICAL PARA ELETROCALHA 50 x 50 mm | UN | 27 | 4,98 | 3,48 | -1,50 | -30,12% |
| 8.3.3 | 063747 | SBC | EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA 50x50 | UN | 20 | 9,01 | 8,99 | -0,02 | -0,22% |
| 8.3.4 | 063542 | SBC | TAMPA DE ENCAIXE PARA ELETROCALHA 50mm | UN | 12,83 | 30,02 | 25,33 | -4,69 | -15,62% |
| 8.3.5 | 059126 | SBC | CHAPA 20 | UN | 10 | 55,29 | 55,27 | -0,02 | -0,04% |
| 8.4 | | | TOMADAS LÓGICAS E CAMERAS | | 1 | 4.536,04 | 2.940,66 | -1595,38 | -35,17% |
| 8.4.1 | 98307 | SINAPI | TOMADA DE FUNDO DUPLA P/ (1) RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019 | UN | 16 | 69,65 | 44,87 | -24,78 | -35,58% |
| 8.4.2 | COMP_107 | Próprio | REF.: SINAPI (98307) - TOMADA DE FUNDO DUPLA P/ (2) RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | UN | 10 | 108,94 | 70,29 | -38,65 | -35,48% |
| 8.4.3 | 059453 | SBC | CAMERA INFRA VERMELHO CFTV 1/2.8 FULL HD SONY EXMOR 30M DOME | UN | 8 | 291,53 | 189,98 | -101,55 | -34,83% |
| 8.5 | | | CONDUTORES | | 1 | 10.846,00 | 6.914,50 | -3931,50 | -36,25% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|----------|----------|---------|---|-----|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 8.5.1 | 98296 | SINAPI | CABO CAT 6 - CMX (VERMELHO),FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019 | M | 87,6 | 11,80 | 7,40 | -4,40 | -37,29% |
| 8.5.2 | COMP_108 | Próprio | REF SINAPI (98296) - CABO CAT 6 - CMX (AZUL),FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 749,9 | 11,80 | 7,40 | -4,40 | -37,29% |
| 8.5.3 | 059564 | SBC | CABO DE FIBRA OPTICA 6 FIBRAS - PADRAO MONOMODO | M | 50 | 19,27 | 14,34 | -4,93 | -25,58% |
| 8.6 | | | CAIXA DE ALVERNARIA | | 1 | 1.925,68 | 1.530,20 | -395,48 | -20,54% |
| 8.6.1 | 98104 | SINAPI | CAIXA DE PASSAGEM LÓGICA 40X40X60CM (COM BRITA P/ DRENO NO FUNDO) | UN | 4 | 481,42 | 382,55 | -98,87 | -20,54% |
| 9 | | | INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO E PÂNICO | | 1 | 1.003,05 | 623,41 | -379,64 | -37,85% |
| 9.1 | | | LUMINÁRIAS | | 1 | 236,60 | 159,53 | -77,07 | -32,57% |
| 9.1.1 | 060680 | SBC | LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS BIVOLT LDE INTELBRAS | UN | 7 | 33,80 | 22,79 | -11,01 | -32,57% |
| 9.2 | | | PLACAS | | 1 | 284,50 | 187,31 | -97,19 | -34,16% |
| 9.2.1 | | | ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO | | 1 | 197,20 | 128,21 | -68,99 | -34,98% |
| 9.2.1.1 | 055035 | SBC | PLACA FOTOLUMINESCENTE SAIDA DE EMERGENCIA PVC 2mm 15x30cm | UN | 5 | 36,45 | 23,88 | -12,57 | -34,49% |
| 9.2.1.2 | 055918 | SBC | PLACA FOTOLUMINESCENTE ROTA DE FUGA EM PVC 2mm 26x13cm | UN | 1 | 14,95 | 8,81 | -6,14 | -41,07% |
| 9.2.2 | | | SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS | | 1 | 87,30 | 59,10 | -28,20 | -32,30% |
| 9.2.2.1 | 055034 | SBC | PLACA FOTOLUMINESCENTE EXTINTOR INCENDIO PVC 2mm 20x20cm | UN | 3 | 29,10 | 19,70 | -9,40 | -32,30% |
| 9.3 | | | EXTINTORES | | 1 | 481,95 | 276,57 | -205,38 | -42,61% |
| 9.3.1 | 055861 | SBC | EXTINTOR PO QUIMICO SECO ABC 4kg NBR 15808:2017 | UN | 3 | 160,65 | 92,19 | -68,46 | -42,61% |
| 10 | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS | | 1 | 63.151,59 | 44.103,41 | -19048,18 | -30,16% |
| 10.1 | | | CABOS | | 1 | 39.354,91 | 25.212,86 | -14142,05 | -35,93% |
| 10.1.1 | | | ISOL. 0,6/1KV | | 1 | 21.437,93 | 12.936,22 | -8501,71 | -39,66% |
| 10.1.1.1 | 92986 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 | M | 199,8 | 54,84 | 33,00 | -21,84 | -39,82% |
| 10.1.1.2 | 92992 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 | M | 56 | 143,09 | 84,60 | -58,49 | -40,88% |
| 10.1.1.3 | 91935 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 69,4 | 35,56 | 23,13 | -12,43 | -34,96% |
| 10.1.2 | | | ISOL. 450/750 V | | 1 | 17.916,98 | 12.276,64 | -5640,34 | -31,48% |
| 10.1.2.1 | 91926 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 1733,6 | 5,97 | 4,12 | -1,85 | -30,99% |
| 10.1.2.2 | 91924 | SINAPI | CABO DE COBRE (AMARELO) FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 403,9 | 4,08 | 2,89 | -1,19 | -29,17% |
| 10.1.2.3 | 91928 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 313,5 | 9,31 | 6,27 | -3,04 | -32,65% |
| 10.1.2.4 | 91930 | SINAPI | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 230,3 | 13,03 | 8,69 | -4,34 | -33,31% |
| 10.2 | | | CONDUTOS PVC | | 1 | 4.236,21 | 3.992,56 | -243,65 | -5,75% |
| 10.2.1 | | | CONEXÕES | | 1 | 1.819,72 | 1.705,38 | -114,34 | -6,28% |
| 10.2.1.1 | 067229 | SBC | ABRACADEIRA GALVANIZADA PARA TUBOS DE 3/4" | UN | 786 | 2,22 | 2,10 | -0,12 | -5,41% |
| 10.2.1.2 | 068447 | SBC | ABRACADEIRA GALVANIZADA PARA TUBOS 2" | UN | 16 | 4,09 | 2,97 | -1,12 | -27,38% |
| 10.2.1.3 | 062523 | SBC | ABRACADEIRA TIPO D - 1.1/4" | UN | 3 | 3,12 | 2,42 | -0,70 | -22,44% |
| 10.2.2 | | | CORRUGADO | | 1 | 2.416,49 | 2.287,18 | -129,31 | -5,35% |
| 10.2.2.1 | 91845 | SINAPI | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 15,1 | 11,23 | 8,20 | -3,03 | -26,98% |
| 10.2.2.2 | 061120 | SBC | ELETRODUTO FLEXÍVEL PVC 32mm 1.1/2" | M | 7,2 | 18,67 | 18,61 | -0,06 | -0,32% |
| 10.2.2.3 | COMP_15 | Próprio | REF: SINAPI (97667) - ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 (1 1/4"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. | M | 8,1 | 9,95 | 7,36 | -2,59 | -26,03% |
| 10.2.2.4 | 059419 | SBC | ELETRODUTO FLEXÍVEL KANAFLEX 2" | M | 46,1 | 30,14 | 28,81 | -1,33 | -4,41% |
| 10.2.2.5 | 061304 | SBC | ELETRODUTO FLEXÍVEL KANALEX 3" | M | 14 | 45,89 | 45,83 | -0,06 | -0,13% |
| 10.3 | | | CONDUTOS METÁLICOS | | 1 | 1.883,23 | 1.529,94 | -353,29 | -18,76% |
| 10.3.1 | | | ELETROCALHA | | 1 | 1.628,33 | 1.297,94 | -330,39 | -20,29% |
| 10.3.1.1 | 063036 | SBC | ELETROCALHA LISA TIPO ""C"" (COM VIRÓLA) 50x50mm CHAPA 20 | M | 26,2 | 62,15 | 49,54 | -12,61 | -20,29% |
| 10.3.2 | | | CONEXÕES E ACESSÓRIOS | | 1 | 254,90 | 232,00 | -22,90 | -8,98% |
| 10.3.2.1 | 053778 | SBC | SUORTE SUSPENSAO VERTICAL PARA ELETROCALHA 75 x 50 mm | UN | 15 | 4,98 | 3,48 | -1,50 | -30,12% |
| 10.3.2.2 | 063747 | SBC | EMENDA INTERNA PARA ELETROCALHA 50x50 | UN | 20 | 9,01 | 8,99 | -0,02 | -0,22% |
| 10.4 | | | DISPOSITIVOS ELÉTRICOS | | 1 | 6.823,82 | 5.022,91 | -1800,91 | -26,39% |
| 10.4.1 | | | INTERRUPTORES | | 1 | 2.058,82 | 1.625,04 | -433,78 | -21,07% |
| 10.4.1.1 | 91953 | SINAPI | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 30 | 41,17 | 32,52 | -8,65 | -21,01% |
| 10.4.1.2 | 91959 | SINAPI | INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1 | 63,04 | 49,28 | -13,76 | -21,83% |
| 10.4.1.3 | 92029 | SINAPI | INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 4 | 78,88 | 62,58 | -16,30 | -20,66% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUA CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|-------------------|----------|---------|--|-----|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/B.D.I | JURUA C/B.D.I | | |
| 10.4.1.4 | 91969 | SINAPI | INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 | UN | 4 | 111,29 | 87,46 | -23,83 | -21,41% |
| 10.4.2 | | | TOMADAS | | 1 | 2.844,77 | 2.207,27 | -637,50 | -22,41% |
| 10.4.2.1 | 92000 | SINAPI | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023 | UN | 63 | 43,30 | 33,98 | -9,32 | -21,52% |
| 10.4.2.2 | 00038075 | SINAPI | TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MÓDULO) | UN | 2 | 25,03 | 14,25 | -10,78 | -43,07% |
| 10.4.2.3 | 00007535 | SINAPI | !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! TOMADA DUPLA EMBUTIR 2 X 2P UNIVERSAL 10A/250V C/PLACA, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV | UN | 5 | 12,33 | 7,02 | -5,31 | -43,07% |
| 10.4.2.4 | 00007543 | SINAPI | TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2" | UN | 1 | 5,16 | 2,93 | -2,23 | -43,22% |
| 10.4.2.5 | 062870 | SBC | TOMADA UNIVERSAL 2P 10A-250V EM CONDULETE DE ALUMINIO | UN | | 46,85 | 37,98 | -8,87 | -18,93% |
| 10.4.3 | | | QUADRO DISTRIBUIDOR | | 1 | 1.920,23 | 1.190,60 | -729,63 | -38,00% |
| 10.4.3.1 | 101878 | SINAPI | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1 | 589,88 | 374,44 | -215,44 | -36,52% |
| 10.4.3.2 | 101879 | SINAPI | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 2 | 608,81 | 361,84 | -246,97 | -40,57% |
| 10.4.3.3 | 023316 | SBC | QUADRO DE DISTRIBUICAO PARA 8 DISJUNTORES NEMA | UN | 1 | 112,73 | 92,48 | -20,25 | -17,96% |
| 10.5 | | | CAIXAS DE PASSAGEM | | 1 | 2.523,05 | 1.891,64 | -631,41 | -25,03% |
| 10.5.1 | 100556 | SINAPI | CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 15X15X10CM (SOBREPOR), FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 11/2019 | UN | 1 | 46,30 | 35,11 | -11,19 | -24,17% |
| 10.5.2 | 98107 | SINAPI | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 | UN | 5 | 405,46 | 310,92 | -94,54 | -23,32% |
| 10.5.3 | 100556 | SINAPI | CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 30x30, FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 11/2019 | UN | 3 | 46,30 | 35,11 | -11,19 | -24,17% |
| 10.5.4 | 98111 | SINAPI | CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M. AF 12/2020 | UN | 5 | 62,11 | 39,32 | -22,79 | -36,69% |
| 10.6 | | | DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO | | 1 | 5.892,57 | 4.217,00 | -1675,57 | -28,44% |
| 10.6.1 | 064169 | SBC | DISJUNTOR TRIPOLAR 100A/40KA | UN | 2 | 341,48 | 293,64 | -47,84 | -14,01% |
| 10.6.2 | 064336 | SBC | DISJUNTOR MONOPOLAR 20A CURVA C WEG | UN | 20 | 28,59 | 28,57 | -0,02 | -0,07% |
| 10.6.3 | 064167 | SBC | DISJUNTOR MONOPOLAR 25A CURVA C SIEMENS | UN | 2 | 29,06 | 29,05 | -0,01 | -0,03% |
| 10.6.4 | 93660 | SINAPI | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1 | 76,05 | 45,07 | -30,98 | -40,74% |
| 10.6.5 | 064324 | SBC | DISJUNTOR BIPOLAR 20A CURVA B SCHNEIDER | UN | 8 | 70,89 | 53,09 | -17,80 | -25,11% |
| 10.6.6 | 064232 | SBC | DISJUNTOR DIN BIPOLAR 32A CURVA C STECK | UN | 4 | 69,92 | 52,53 | -17,39 | -24,87% |
| 10.6.7 | 064323 | SBC | DISJUNTOR DIN BIPOLAR 20A CURVA C STECK | UN | 10 | 69,92 | 52,53 | -17,39 | -24,87% |
| 10.6.8 | 93663 | SINAPI | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UN | 1 | 80,84 | 49,39 | -31,45 | -38,90% |
| 10.6.9 | 064166 | SBC | DISJUNTOR BIPOLAR 25A CURVA C SDA62C25 10KA STECK | UN | 2 | 69,92 | 52,53 | -17,39 | -24,87% |
| 10.6.10 | SP A080 | Próprio | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1 | 629,39 | 391,91 | -237,48 | -37,73% |
| 10.6.11 | 064163 | SBC | DISJUNTOR CAIXA MOLDADA TRIPOLAR 200A SCHNEIDER | UN | 1 | 1.962,17 | 1.151,48 | -810,69 | -41,32% |
| 10.6.12 | SP A090 | Próprio | ALTERADA DE SINAPI (93673) - DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 | UN | 1 | 145,40 | 97,17 | -48,23 | -33,17% |
| 10.7 | | | LUMINÁRIAS | | 1 | 2.437,80 | 2.236,50 | -201,30 | -8,26% |
| 10.7.1 | 060126 | SBC | PLAFON PLAFON 32W LED SOBREPOR BRANCO NEUTRO | UN | 16 | 81,26 | 74,55 | -6,71 | -8,26% |
| 10.7.2 | 060126 | SBC | PLAFON PLAFON 24W LED SOBREPOR BRANCO NEUTRO | UN | 10 | 81,26 | 74,55 | -6,71 | -8,26% |
| 10.7.3 | 060126 | SBC | PLAFON PLAFON 18W LED SOBREPOR BRANCO NEUTRO | UN | 4 | 81,26 | 74,55 | -6,71 | -8,26% |
| 11 | | | ATERRAMENTO | | 1 | 1.520,75 | 953,82 | -566,93 | -37,28% |
| 11.1 | SP 0104 | Próprio | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS, COM CONECTOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2023 | UN | 5 | 83,61 | 53,89 | -29,72 | -35,55% |
| 11.2 | 078212 | SBC | CABO DE COBRE NU MEIO DURO 7 FIOS 50mm2 | M | 11,4 | 71,86 | 41,91 | -29,95 | -41,68% |
| 11.3 | 078074 | SBC | GRAMPO ATERRAMENTO 70MM2 3/4" CHT-1 GAT-3/8"-5/8" | UN | 5 | 56,70 | 41,32 | -15,38 | -27,13% |
| 12 | | | PM | | 1 | 374.762,65 | 271.282,26 | -103480,39 | -27,61% |
| 12.1 | | | INFRAESTRUTURA | | 1 | 39.857,91 | 26.761,26 | -13096,65 | -32,86% |
| 12.1.1 | | | FUNDAÇÕES | | 1 | 24.046,59 | 15.477,90 | -8568,69 | -35,63% |
| 12.1.1.1 | | | BROCAS | | 1 | 767,75 | 532,11 | -235,64 | -30,69% |
| 12.1.1.1.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 18,22 | 18,20 | -0,02 | -0,11% |
| 12.1.1.1.1.1 | 020141 | SBC | ESCAVACAO MANUAL FUNDACOES-SOLO 1a.CAT. DE 1,50m A 3,0m | m³ | 0,25 | 72,89 | 72,82 | -0,07 | -0,10% |
| 12.1.1.1.2 | | | AÇO | | 1 | 355,91 | 223,70 | -132,21 | -37,15% |
| 12.1.1.1.2.1 | 95577 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF 09/2021 PS | KG | 15,425 | 16,23 | 9,87 | -6,36 | -39,19% |
| 12.1.1.1.2.2 | 95584 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF 09/2021 PS | KG | 5,16 | 20,46 | 13,85 | -6,61 | -32,31% |
| 12.1.1.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 393,62 | 290,21 | -103,41 | -26,27% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------------|---------|---------|---|-----|---------|--------------------|-------------------|----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 12.1.1.1.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,25 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.1.1.1.3.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 | m³ | 0,25 | 375,98 | 358,61 | -17,37 | -4,62% |
| 12.1.1.1.3.3 | 95601 | SINAPI | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF 05/2021 | UN | 2 | 22,47 | 21,87 | -0,60 | -2,67% |
| 12.1.1.2 | | | ESTACAS | | 1 | 15.486,98 | 9.462,62 | -6024,36 | -38,90% |
| 12.1.1.2.1 | | | AÇO | | 1 | 1.990,43 | 1.278,86 | -711,57 | -35,75% |
| 12.1.1.2.1.1 | 95577 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 10,0 MM. AF 09/2021 PS | KG | 61,36 | 16,23 | 9,87 | -6,36 | -39,19% |
| 12.1.1.2.1.2 | 95584 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF 09/2021 PS | KG | 48,61 | 20,46 | 13,85 | -6,61 | -32,31% |
| 12.1.1.2.2 | | | CONCRETO | | 1 | 13.496,55 | 8.183,76 | -5312,79 | -39,36% |
| 12.1.1.2.2.1 | 100896 | SINAPI | ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO ESTABILIZANTE, COM 25CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO). AF 01/2020 PA | M | 93 | 141,50 | 84,47 | -57,03 | -40,30% |
| 12.1.1.2.2.2 | 95601 | SINAPI | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF 05/2021 | UN | 15 | 22,47 | 21,87 | -0,60 | -2,67% |
| 12.1.1.3 | | | BLOCOS E FUSTE | | 1 | 7.791,86 | 5.483,17 | -2308,69 | -29,63% |
| 12.1.1.3.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 657,12 | 627,91 | -29,21 | -4,45% |
| 12.1.1.3.1.1 | 96523 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | m³ | 4,67363 | 119,42 | 113,21 | -6,21 | -5,20% |
| 12.1.1.3.1.2 | 172030 | SBC | REATERRO MANUAL COM MATERIAL DA PROPRIA OBRA | m³ | 2,0124 | 36,18 | 36,14 | -0,04 | -0,11% |
| 12.1.1.3.1.3 | 020069 | SBC | COMPACTACAO DE TERRENO POR MEIO MANUAL | m² | 1,548 | 16,93 | 16,86 | -0,07 | -0,41% |
| 12.1.1.3.2 | | | CONCRETO | | 1 | 2.901,54 | 1.788,65 | -1112,89 | -38,36% |
| 12.1.1.3.2.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 2,7 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.1.1.3.2.2 | 94962 | SINAPI | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,19008 | 793,42 | 499,39 | -294,03 | -37,06% |
| 12.1.1.3.3 | | | ACO | | 1 | 2.156,76 | 1.494,81 | -661,95 | -30,69% |
| 12.1.1.3.3.1 | 96543 | SINAPI | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 01/2024 | KG | 32 | 27,67 | 21,28 | -6,39 | -23,09% |
| 12.1.1.3.3.2 | 92762 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 53,2 | 16,72 | 10,28 | -6,44 | -38,52% |
| 12.1.1.3.3.3 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 18,8 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.1.1.3.4 | | | FORMAS | | 1 | 2.076,44 | 1.571,80 | -504,64 | -24,30% |
| 12.1.1.3.4.1 | 92427 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 24,32 | 85,38 | 64,63 | -20,75 | -24,30% |
| 12.1.2 | | | VIGAMENTO BALDRAME | | 1 | 14.485,29 | 10.236,11 | -4249,18 | -29,33% |
| 12.1.2.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 579,12 | 542,44 | -36,68 | -6,33% |
| 12.1.2.1.1 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF 09/2024 | m³ | 5,2 | 108,17 | 101,12 | -7,05 | -6,52% |
| 12.1.2.1.2 | 172030 | SBC | REATERRO MANUAL COM MATERIAL DA PROPRIA OBRA | m³ | 0,46 | 36,18 | 36,14 | -0,04 | -0,11% |
| 12.1.2.2 | | | FORMAS | | 1 | 3.445,46 | 3.065,72 | -379,74 | -11,02% |
| 12.1.2.2.1 | COMP_92 | Próprio | Ref SINAPI (92479) - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, MADEIRA SERRADA, SEM ESCORAMENTO, 18 UTILIZAÇÕES. | m² | 81,84 | 42,10 | 37,46 | -4,64 | -11,02% |
| 12.1.2.3 | | | AÇO | | 1 | 5.068,33 | 3.299,95 | -1768,38 | -34,89% |
| 12.1.2.3.1 | 92762 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 41,4 | 16,72 | 10,28 | -6,44 | -38,52% |
| 12.1.2.3.2 | 92761 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 141,6 | 18,60 | 11,74 | -6,86 | -36,88% |
| 12.1.2.3.3 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 8 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |
| 12.1.2.3.4 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 78,1 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.1.2.4 | | | CONCRETO | | 1 | 5.392,38 | 3.328,00 | -2064,38 | -38,28% |
| 12.1.2.4.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 4,74 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------------|----------|---------|--|-----|---------|--------------------|-------------------|------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 12.1.2.4.2 | 94962 | SINAPI | CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,71 | 793,42 | 499,39 | -294,03 | -37,06% |
| 12.1.3 | | | CONTENÇÃO | | 1 | 1.326,03 | 1.047,25 | -278,78 | -21,02% |
| 12.1.3.1 | | | BROCAS | | 1 | 733,72 | 523,47 | -210,25 | -28,66% |
| 12.1.3.1.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 28,42 | 28,39 | -0,03 | -0,11% |
| 12.1.3.1.1.1 | 020141 | SBC | ESCAVAÇÃO MANUAL FUNDACOES-SOLO 1a.CAT. DE 1,50m A 3,0m | m³ | 0,39 | 72,89 | 72,82 | -0,07 | -0,10% |
| 12.1.3.1.2 | | | AÇO | | 1 | 161,35 | 110,58 | -50,77 | -31,47% |
| 12.1.3.1.2.1 | 95584 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 6,30 MM. AF 09/2021 PS | KG | 6,82 | 20,46 | 13,85 | -6,61 | -32,31% |
| 12.1.3.1.2.2 | 92915 | SINAPI | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 0,92 | 23,72 | 17,54 | -6,18 | -26,05% |
| 12.1.3.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 543,95 | 384,50 | -159,45 | -29,31% |
| 12.1.3.1.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,39 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.1.3.1.3.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 | m³ | 0,39 | 375,98 | 358,61 | -17,37 | -4,62% |
| 12.1.3.2 | | | VIGAMENTO INFERIOR | | 1 | 212,45 | 206,29 | -6,16 | -2,90% |
| 12.1.3.2.1 | | | FÓRMAS | | 1 | 212,45 | 206,29 | -6,16 | -2,90% |
| 12.1.3.2.1.1 | CP 24/13 | Próprio | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS DE MADEIRA SERRADA COM REAPROVEITAMENTO | M² | 5,8128 | 36,55 | 35,49 | -1,06 | -2,90% |
| 12.1.3.2.2 | | | AÇO | | 1 | | | | #DIV/0! |
| 12.1.3.2.3 | | | CONCRETO | | 1 | | | | #DIV/0! |
| 12.1.3.3 | | | PILAR | | 1 | 379,86 | 317,49 | -62,37 | -16,42% |
| 12.1.3.3.1 | | | FÓRMAS | | 1 | 212,45 | 206,29 | -6,16 | -2,90% |
| 12.1.3.3.1.1 | CP 24/13 | Próprio | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMAS DE MADEIRA SERRADA COM REAPROVEITAMENTO | M² | 5,8128 | 36,55 | 35,49 | -1,06 | -2,90% |
| 12.1.3.3.2 | | | AÇO | | 1 | 167,41 | 111,20 | -56,21 | -33,58% |
| 12.1.3.3.2.1 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 7,51905 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |
| 12.1.3.3.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 1,0164 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.1.3.3.3 | | | CONCRETO | | 1 | | | | #DIV/0! |
| 12.2 | | | SUPRAESTRUTURA | | 1 | 45.756,97 | 31.577,50 | -14.179,47 | -30,99% |
| 12.2.1 | | | PILARES NÍVEL 300 | | 1 | 13.759,13 | 9.772,09 | -3.987,04 | -28,98% |
| 12.2.1.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 6.521,58 | 5.209,79 | -1.311,79 | -20,11% |
| 12.2.1.1.1 | 92427 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 63,11 | 85,38 | 64,63 | -20,75 | -24,30% |
| 12.2.1.1.2 | 97065 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MULTIDIRECIONAL (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF 03/2024 | m³ | 75 | 15,11 | 15,08 | -0,03 | -0,20% |
| 12.2.1.2 | | | AÇO | | 1 | 3.773,67 | 2.429,45 | -1.344,22 | -35,62% |
| 12.2.1.2.1 | 92762 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 148,2 | 16,72 | 10,28 | -6,44 | -38,52% |
| 12.2.1.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 63,8 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.2.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 3.463,88 | 2.132,85 | -1.331,03 | -38,43% |
| 12.2.1.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 3,4 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.2.2 | | | PILARES NÍVEL 500 | | 1 | 982,13 | 664,93 | -317,20 | -32,30% |
| 12.2.2.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 360,30 | 272,73 | -87,57 | -24,30% |
| 12.2.2.1.1 | 92427 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 4,22 | 85,38 | 64,63 | -20,75 | -24,30% |
| 12.2.2.2 | | | AÇO | | 1 | 306,01 | 197,74 | -108,27 | -35,38% |
| 12.2.2.2.1 | 92762 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 11,5 | 16,72 | 10,28 | -6,44 | -38,52% |
| 12.2.2.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 5,6 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.2.2.3 | | | CONCRETO | | 1 | 315,82 | 194,46 | -121,36 | -38,43% |
| 12.2.2.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,31 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.2.3 | | | VIGAMENTO NÍVEL 300 | | 1 | 20.524,90 | 14.262,42 | -6.262,48 | -30,51% |
| 12.2.3.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 11.329,03 | 8.422,94 | -2.906,09 | -25,65% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|------------|--------|--------|--|-----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 12.2.3.1.1 | 92463 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m² | 78,97 | 143,46 | 106,66 | -36,80 | -25,65% |
| 12.2.3.2 | | | ACO | | 1 | 4.540,00 | 2.972,68 | -1567,32 | -34,52% |
| 12.2.3.2.1 | 92761 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 152 | 18,60 | 11,74 | -6,86 | -36,88% |
| 12.2.3.2.2 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 12 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |
| 12.2.3.2.3 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 72,8 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.2.3.3 | | | CONCRETO | | 1 | 4.655,87 | 2.866,80 | -1789,07 | -38,43% |
| 12.2.3.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 4,57 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.2.4 | | | VIGAMENTO NÍVEL 500 | | 1 | 5.758,45 | 3.956,12 | -1802,33 | -31,30% |
| 12.2.4.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 2.597,83 | 1.931,44 | -666,39 | -25,65% |
| 12.2.4.1.1 | 92463 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m² | 18,1084 | 143,46 | 106,66 | -36,80 | -25,65% |
| 12.2.4.2 | | | ACO | | 1 | 1.815,82 | 1.196,64 | -619,18 | -34,10% |
| 12.2.4.2.1 | 92761 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 24,7 | 18,60 | 11,74 | -6,86 | -36,88% |
| 12.2.4.2.2 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 53,59 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |
| 12.2.4.2.3 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 15,28 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 12.2.4.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.344,80 | 828,04 | -516,76 | -38,43% |
| 12.2.4.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 1,32 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.2.5 | | | LAJE - DML | | 1 | 805,28 | 491,23 | -314,05 | -39,00% |
| 12.2.5.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 284,92 | 165,57 | -119,35 | -41,89% |
| 12.2.5.1.1 | 92267 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | m² | 3,4425 | 80,94 | 46,60 | -34,34 | -42,43% |
| 12.2.5.1.2 | 101792 | SINAPI | ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m³ | 0,34425 | 18,28 | 14,98 | -3,30 | -18,05% |
| 12.2.5.2 | | | ACO | | 1 | 169,65 | 109,71 | -59,94 | -35,33% |
| 12.2.5.2.1 | 92769 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 9 | 18,85 | 12,19 | -6,66 | -35,33% |
| 12.2.5.3 | | | CONCRETO | | 1 | 350,71 | 215,95 | -134,76 | -38,42% |
| 12.2.5.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 0,34425 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.2.6 | | | LAJE - RESERVATÓRIO | | 1 | 3.927,08 | 2.430,71 | -1496,37 | -38,10% |
| 12.2.6.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 946,91 | 552,25 | -394,66 | -41,68% |
| 12.2.6.1.1 | 92267 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | m² | 11,34 | 80,94 | 46,60 | -34,34 | -42,43% |
| 12.2.6.1.2 | 101792 | SINAPI | ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m³ | 1,59 | 18,28 | 14,98 | -3,30 | -18,05% |
| 12.2.6.2 | | | ACO | | 1 | 1.360,30 | 881,04 | -479,26 | -35,23% |
| 12.2.6.2.1 | 92770 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 14,5 | 17,96 | 11,13 | -6,83 | -38,03% |
| 12.2.6.2.2 | 92769 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 46,9 | 18,85 | 12,19 | -6,66 | -35,33% |
| 12.2.6.2.3 | 92768 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 11 | 19,62 | 13,45 | -6,17 | -31,45% |
| 12.2.6.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.619,87 | 997,42 | -622,45 | -38,43% |
| 12.2.6.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 1,59 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 12.3 | | | IMPERMEABILIZAÇÃO | | 1 | 29.173,34 | 25.405,03 | -3768,31 | -12,92% |
| 12.3.1 | | | ARGAMASSA POLIMÉRICA | | 1 | 28.940,54 | 25.172,53 | -3768,01 | -13,02% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|----------|----------|---------|--|-----|--------|--------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 12.3.1.1 | 98555 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF 09/2023 | m² | 716,35 | 40,40 | 35,14 | -5,26 | -13,02% |
| 12.3.2 | | | IMPERMEABILIZAÇÃO EM ELEMENTOS | | 1 | 232,80 | 232,50 | -0,30 | -0,13% |
| 12.3.2.1 | 160512 | SBC | PROTEÇÃO IMPERMEABILIZADA EM RALOS COM DIAM. ATE 20cm | UN | 5 | 46,56 | 46,50 | -0,06 | -0,13% |
| 12.4 | | | PAREDES E PAINÉIS | | 1 | 84.367,18 | 68.161,37 | -16205,81 | -19,21% |
| 12.4.1 | | | PAREDE | | 1 | 79.476,35 | 64.778,75 | -14697,60 | -18,49% |
| 12.4.1.1 | COMP_119 | Próprio | Ref SINAPI (103330) - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. | m² | 439,46 | 95,23 | 77,98 | -17,25 | -18,11% |
| 12.4.1.2 | 87894 | SINAPI | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022 | m² | 878,92 | 9,43 | 8,10 | -1,33 | -14,10% |
| 12.4.1.3 | COMP_115 | Próprio | Ref SINAPI (87529) - MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. | m² | 329,35 | 46,85 | 37,53 | -9,32 | -19,89% |
| 12.4.1.4 | COMP_118 | Próprio | Ref SINAPI (87792) - EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. | m² | 268,76 | 51,75 | 41,04 | -10,71 | -20,70% |
| 12.4.2 | | | DIVISÓRIAS | | 1 | 1.039,01 | 673,57 | -365,44 | -35,17% |
| 12.4.2.1 | 96359 | SINAPI | PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS. AF_07/2023_PS | m² | 7,1 | 146,34 | 94,87 | -51,47 | -35,17% |
| 12.4.3 | | | PAINEL ACM | | 1 | 2.553,08 | 1.653,50 | -899,58 | -35,24% |
| 12.4.3.1 | COMP_125 | Próprio | Ref: (SBC 121581) - PAINEL ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) E=4mm | m² | 7,05 | 362,14 | 234,54 | -127,60 | -35,23% |
| 12.4.4 | | | VERGAS | | 1 | 650,72 | 529,19 | -121,53 | -18,68% |
| 12.4.4.1 | 105037 | SINAPI | VERGA PRÉ-FABRICADA COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, ESPESSURA DE *10* CM. AF_03/2024 | M | 14,18 | 45,89 | 37,32 | -8,57 | -18,68% |
| 12.4.5 | | | CONTRAVERGAS | | 1 | 648,02 | 526,36 | -121,66 | -18,77% |
| 12.4.5.1 | 105040 | SINAPI | CONTRAVERGA PRÉ-FABRICADA, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 14,18 | 45,70 | 37,12 | -8,58 | -18,77% |
| 12.5 | | | ESQUADRIAS | | 1 | 19.345,27 | 11.857,33 | -7487,94 | -38,71% |
| 12.5.1 | | | PORTAS | | 1 | 12.565,32 | 7.840,58 | -4724,74 | -37,60% |
| 12.5.1.1 | 102183 | SINAPI | PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF 01/2021 | UN | 1 | 3.636,01 | 2.176,63 | -1459,38 | -40,14% |
| 12.5.1.2 | 91010 | SINAPI | PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 70X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 3 | 440,25 | 279,24 | -161,01 | -36,57% |
| 12.5.1.3 | 91011 | SINAPI | PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 7 | 515,39 | 324,71 | -190,68 | -37,00% |
| 12.5.1.4 | 91304 | SINAPI | FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 12 | 111,89 | 84,00 | -27,89 | -24,93% |
| 12.5.1.5 | 100701 | SINAPI | PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF 12/2019 | m² | 1,68 | 843,86 | 490,56 | -353,30 | -41,87% |
| 12.5.1.6 | 100701 | SINAPI | PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES. AF 12/2019 | m² | 1,47 | 843,86 | 490,56 | -353,30 | -41,87% |
| 12.5.2 | | | JANELAS | | 1 | 6.779,95 | 4.016,75 | -2763,20 | -40,76% |
| 12.5.2.1 | 94559 | SINAPI | JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA, EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 0,72 | 874,16 | 598,92 | -275,24 | -31,49% |
| 12.5.2.2 | 94570 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 0,66 | 457,84 | 266,85 | -190,99 | -41,72% |
| 12.5.2.3 | 94570 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 5,76 | 457,84 | 266,85 | -190,99 | -41,72% |
| 12.5.2.4 | 94573 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 2,4 | 509,47 | 296,22 | -213,25 | -41,86% |
| 12.5.2.5 | 100674 | SINAPI | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2024 | m² | 2 | 994,26 | 580,72 | -413,54 | -41,59% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUA CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|-----------------|----------|---------|---|-----|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUA C/ B.D.I | | |
| 12.6 | | | PISOS, REVESTIMENTOS PARA PAREDES | | 1 | 55.068,62 | 37.119,50 | -17949,12 | -32,59% |
| 12.6.1 | | | APROXIMAÇÃO | | 1 | 19.547,11 | 13.528,83 | -6018,28 | -30,79% |
| 12.6.1.1 | 96624 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024 | m² | 3,75 | 618,07 | 381,17 | -236,90 | -38,33% |
| 12.6.1.2 | 100323 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF_01/2024 | m² | 2,25 | 216,66 | 152,57 | -64,09 | -29,58% |
| 12.6.1.3 | 97087 | SINAPI | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | m² | 75 | 3,32 | 2,14 | -1,18 | -35,54% |
| 12.6.1.4 | 160152 | SBC | TELA ARAME GALV FIO 22 MALHA QUADRADA CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 9 | 968,55 | 603,14 | -365,41 | -37,73% |
| 12.6.1.5 | 94964 | SINAPI | PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 9 | 968,55 | 603,14 | -365,41 | -37,73% |
| 12.6.1.6 | 040806 | SBC | LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES OU USINADO EM ESTRUT. | m³ | 9 | 263,26 | 263,21 | -0,05 | -0,02% |
| 12.6.1.7 | 97118 | SINAPI | BARRAS DE TRANSFERÊNCIA, AÇO CA-25 DE 25,0 MM, PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2022 | KG | 132 | 23,64 | 15,51 | -8,13 | -34,39% |
| 12.6.1.8 | 97115 | SINAPI | APLICAÇÃO DE GRAXA EM BARRAS DE TRANSFERÊNCIA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTO DE CONCRETO. AF_04/2022 | KG | 5 | 85,94 | 55,40 | -30,54 | -35,54% |
| 12.6.2 | | | PISOS | | 1 | 30.932,27 | 20.347,07 | -10585,20 | -34,22% |
| 12.6.2.1 | 97087 | SINAPI | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | m² | 125 | 3,32 | 2,14 | -1,18 | -35,54% |
| 12.6.2.2 | 94964 | SINAPI | CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 9,733 | 968,55 | 603,14 | -365,41 | -37,73% |
| 12.6.2.3 | COMP_132 | Próprio | Ref: (SBC 040806) - LANÇAMENTO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES OU USINADO EM ESTRUTURAS. | m³ | 9,733 | 210,78 | 210,76 | -0,02 | -0,01% |
| 12.6.2.4 | 99811 | SINAPI | LIMPEZA DE CONTRAPISO COM VASSOURA A SECO. AF_04/2019 | m² | 28 | 4,50 | 4,21 | -0,29 | -6,44% |
| 12.6.2.5 | 87263 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023 PE | m² | 64,58 | 170,50 | 106,21 | -64,29 | -37,71% |
| 12.6.2.6 | 87262 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_02/2023 PE | m² | 15,11 | 183,23 | 117,92 | -65,31 | -35,64% |
| 12.6.2.7 | 87261 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_02/2023 PE | m² | 17,64 | 199,84 | 132,28 | -67,56 | -33,81% |
| 12.6.2.8 | | | RODAPÉ EMBUTIDO | | 1 | 1.608,20 | 1.065,79 | -542,41 | -33,73% |
| 12.6.2.8.1 | 88650 | SINAPI | RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_02/2023 | M | 95,16 | 16,90 | 11,20 | -5,70 | -33,73% |
| 12.6.3 | | | REVESTIMENTO PARA PAREDES | | 1 | 4.589,24 | 3.243,60 | -1345,64 | -29,32% |
| 12.6.3.1 | COMP_130 | Próprio | Ref: (SINAPI 87271) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES COM ARGAMASSA AC II | m² | 6,896 | 101,12 | 72,46 | -28,66 | -28,34% |
| 12.6.3.2 | COMP_131 | Próprio | Ref: (SINAPI 87271) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES COM ARGAMASSA AC III | m² | 35,52 | 109,57 | 77,25 | -32,32 | -29,50% |
| 12.7 | | | FORRO | | 1 | 8.373,90 | 7.036,32 | -1337,58 | -15,97% |
| 12.7.1 | 96109 | SINAPI | FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_08/2023 PS | m² | 121,82 | 68,74 | 57,76 | -10,98 | -15,97% |
| 12.8 | | | PINTURAS E TEXTURAS | | 1 | 25.965,38 | 20.589,25 | -5376,13 | -20,70% |
| 12.8.1 | | | PAREDE INTERNA | | 1 | 11.845,68 | 9.416,77 | -2428,91 | -20,50% |
| 12.8.1.1 | 88485 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 317,92 | 5,30 | 4,19 | -1,11 | -20,94% |
| 12.8.1.2 | 88495 | SINAPI | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | m² | 317,92 | 14,57 | 12,64 | -1,93 | -13,25% |
| 12.8.1.3 | 88489 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 317,92 | 17,39 | 12,79 | -4,60 | -26,45% |
| 12.8.2 | | | PAREDE EXTERNA | | 1 | 7.278,95 | 5.447,18 | -1831,77 | -25,17% |
| 12.8.2.1 | 88485 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 320,8 | 5,30 | 4,19 | -1,11 | -20,94% |
| 12.8.2.2 | 88489 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 320,8 | 17,39 | 12,79 | -4,60 | -26,45% |
| 12.8.3 | | | FORRO | | 1 | 6.120,23 | 5.261,39 | -858,84 | -14,03% |
| 12.8.3.1 | 88484 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 121,82 | 6,50 | 5,33 | -1,17 | -18,00% |
| 12.8.3.2 | 88494 | SINAPI | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | m² | 121,82 | 26,58 | 24,08 | -2,50 | -9,41% |
| 12.8.3.3 | 104640 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 121,82 | 17,16 | 13,78 | -3,38 | -19,70% |
| 12.8.4 | | | SUPERFÍCIES METÁLICAS | | 1 | 567,69 | 365,51 | -202,18 | -35,61% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUA CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|-------------|----------|---------|---|-----|---------|--------------------|-------------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUA C/ B.D.I | | |
| 12.8.4.1 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 6,48096 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 12.8.4.2 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 19,3128 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 12.8.4.3 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 17,264 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 12.8.4.4 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 3,744 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 12.8.5 | | | PORTAS | | 1 | 152,83 | 98,40 | -54,43 | -35,61% |
| 12.8.5.1 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 12,6 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 12.9 | | | COBERTURA | | 1 | 50.865,66 | 31.903,85 | -18961,81 | -37,28% |
| 12.9.1 | | | TESOURAS | | 1 | 12.269,04 | 8.089,18 | -4179,86 | -34,07% |
| 12.9.1.1 | 92604 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 4 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 4 | 947,25 | 624,79 | -322,46 | -34,04% |
| 12.9.1.2 | 92610 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 7 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 4 | 1.487,91 | 973,50 | -514,41 | -34,57% |
| 12.9.1.3 | 92602 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 3 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 3 | 842,80 | 565,34 | -277,46 | -32,92% |
| 12.9.2 | | | TRAMAS | | 1 | 6.956,82 | 4.544,07 | -2412,75 | -34,68% |
| 12.9.2.1 | 92580 | SINAPI | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | m² | 109,35 | 56,86 | 37,14 | -19,72 | -34,68% |
| 12.9.2.2 | 92580 | SINAPI | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | m² | 13 | 56,86 | 37,14 | -19,72 | -34,68% |
| 12.9.3 | | | TELHAMENTO | | 1 | 24.989,67 | 14.418,25 | -10571,42 | -42,30% |
| 12.9.3.1 | 94216 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | m² | 108,535 | 220,89 | 127,24 | -93,65 | -42,40% |
| 12.9.3.2 | 94213 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | m² | 13,095 | 77,54 | 46,45 | -31,09 | -40,10% |
| 12.9.4 | | | PINGADEIRA E RUFO | | 1 | 6.650,13 | 4.852,35 | -1797,78 | -27,03% |
| 12.9.4.1 | 94231 | SINAPI | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019 | M | 47,55 | 58,25 | 37,43 | -20,82 | -35,74% |
| 12.9.4.2 | COMP_126 | Próprio | Ref: (SBC 130029) - PINGADEIRA TIPO CHAPEU - PRÉ MOLDADO LARGURA 19 cm | M | 48,81 | 53,34 | 45,76 | -7,58 | -14,21% |
| 12.9.4.3 | COMP_146 | Próprio | Ref: SINAPI (94228) - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 20, JUNTAS SOLDADAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. | M | 13,5 | 94,58 | 62,15 | -32,43 | -34,29% |
| 12.10 | | | INSTALAÇÕES DE HVAC | | 1 | 1.822,63 | 1.249,54 | -573,09 | -31,44% |
| 12.10.1 | | | DRENAGEM DE EVAPORADORAS | | 1 | 1.337,12 | 893,65 | -443,47 | -33,17% |
| 12.10.1.1 | | | TUBOS | | 1 | 826,44 | 504,01 | -322,43 | -39,01% |
| 12.10.1.1.1 | 89447 | SINAPI | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | M | 58,2 | 14,20 | 8,66 | -5,54 | -39,01% |
| 12.10.1.2 | | | CONEXÕES | | 1 | 510,68 | 389,64 | -121,04 | -23,70% |
| 12.10.1.2.1 | 104320 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UN | 34 | 15,02 | 11,46 | -3,56 | -23,70% |
| 12.10.2 | | | RENOVAÇÃO DE AR | | 1 | 485,51 | 355,89 | -129,62 | -26,70% |
| 12.10.2.1 | | | CONDUTOS | | 1 | 256,80 | 191,34 | -65,46 | -25,49% |
| 12.10.2.1.1 | 89848 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 7 | 35,46 | 26,11 | -9,35 | -26,37% |
| 12.10.2.1.2 | 070473 | SBC | DUTO ALUMINIZADO FLEXIVEL 100mm 4" | M | 0,4 | 21,45 | 21,43 | -0,02 | -0,09% |
| 12.10.2.2 | | | EQUIPAMENTOS E CONEXÕES | | 1 | 228,71 | 164,55 | -64,16 | -28,05% |
| 12.10.2.2.1 | 073893 | SBC | MICRO VENTILADOR EXAUSTOR PARA BANHEIRO 10CM VENTISOL-EXB100 | UN | 1 | 199,93 | 137,96 | -61,97 | -31,00% |
| 12.10.2.2.2 | 053527 | SBC | PORTA GRELHA + GRELHA 150mm | UN | 1 | 28,78 | 26,59 | -2,19 | -7,61% |
| 12.11 | | | SERVIÇOS FINAIS E COMPLEMENTARES | | 1 | 4.538,22 | 3.722,28 | -815,94 | -17,98% |
| 12.11.1 | COMP_129 | Próprio | Ref: (SBC 200106) - MASTRO BANDEIRA ACO CONICO ALTURA 4,00m | UN | 3 | 1.512,74 | 1.240,76 | -271,98 | -17,98% |
| 12.11.2 | | | LIMPEZA | | 1 | | | | |
| 12.12 | | | PEDRAS E LOUÇAS | | 1 | 9.627,57 | 5.899,03 | -3728,54 | -38,73% |
| 12.12.1 | | | PEDRAS | | 1 | | | | |
| 12.12.2 | | | LOUÇAS | | 1 | 9.627,57 | 5.899,03 | -3728,54 | -38,73% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|-------------------|----------|---------|---|-----|----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/B.D.I | JURUÁ C/B.D.I | | |
| 12.12.2.1 | 95469 | SINAPI | VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 3 | 394,86 | 235,54 | -159,32 | -40,35% |
| 12.12.2.2 | 100849 | SINAPI | ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 01/2020 | UN | 3 | 51,21 | 31,86 | -19,35 | -37,79% |
| 12.12.2.3 | 93396 | SINAPI | BANCADA GRANITO CINZA. 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 4 | 1.100,32 | 687,78 | -412,54 | -37,49% |
| 12.12.2.4 | 100860 | SINAPI | CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 2 | 121,75 | 77,18 | -44,57 | -36,61% |
| 12.12.2.5 | 93441 | SINAPI | BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", P/ COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 1 | 2.187,30 | 1.294,67 | -892,63 | -40,81% |
| 12.12.2.6 | | | METAIS | | 1 | 1.457,28 | 896,68 | -560,60 | -38,47% |
| 12.12.2.6.1 | 100867 | SINAPI | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 4 | 364,32 | 224,17 | -140,15 | -38,47% |
| 13 | | | PC | | 1 | 256.129,53 | 185.639,69 | -70489,84 | -27,52% |
| 13.1 | | | INFRAESTRUTURA | | 1 | 8.079,71 | 5.721,97 | -2357,74 | -29,18% |
| 13.1.1 | | | FUNDAÇÕES | | 1 | 8.079,71 | 5.721,97 | -2357,74 | -29,18% |
| 13.1.1.1 | | | BROCAS | | 1 | 1.715,31 | 1.198,46 | -516,85 | -30,13% |
| 13.1.1.1.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 42,91 | 42,87 | -0,04 | -0,09% |
| 13.1.1.1.1.1 | 020141 | SBC | ESCAVACAO MANUAL FUNDACOES-SOLO 1a.CAT. DE 1,50m A 3,0m | m³ | 0,58875 | 72,89 | 72,82 | -0,07 | -0,10% |
| 13.1.1.1.2 | | | AÇO | | 1 | 584,46 | 386,21 | -198,25 | -33,92% |
| 13.1.1.1.2.1 | 95576 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA DE ESTACAS, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF 09/2021 PS | KG | 23,7 | 18,82 | 12,03 | -6,79 | -36,08% |
| 13.1.1.1.2.2 | 95583 | SINAPI | MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF 09/2021 PS | KG | 6,12 | 22,62 | 16,52 | -6,10 | -26,97% |
| 13.1.1.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 694,32 | 479,17 | -215,15 | -30,99% |
| 13.1.1.1.3.1 | COMP_132 | Próprio | Ref: (SBC 040806) - LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES OU USINADO EM ESTRUTURAS. | m³ | 0,58875 | 210,78 | 210,76 | -0,02 | -0,01% |
| 13.1.1.1.3.2 | 94964 | SINAPI | CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,58875 | 968,55 | 603,14 | -365,41 | -37,73% |
| 13.1.1.1.4 | | | CONCRETO | | 1 | 393,62 | 290,21 | -103,41 | -26,27% |
| 13.1.1.1.4.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 0,25 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.1.1.1.4.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 | m³ | 0,25 | 375,98 | 358,61 | -17,37 | -4,62% |
| 13.1.1.1.4.3 | 95601 | SINAPI | ARRASAMENTO MECANICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF 05/2021 | UN | 2 | 22,47 | 21,87 | -0,60 | -2,67% |
| 13.1.1.2 | | | VIGA DE FUNDAÇÃO | | 1 | 6.364,40 | 4.523,51 | -1840,89 | -28,92% |
| 13.1.1.2.1 | | | ESCAVAÇÃO | | 1 | 342,53 | 321,75 | -20,78 | -6,07% |
| 13.1.1.2.1.1 | 93358 | SINAPI | ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA. AF_09/2024 | m³ | 2,9449 | 108,17 | 101,12 | -7,05 | -6,52% |
| 13.1.1.2.1.2 | 172030 | SBC | REATERRO MANUAL COM MATERIAL DA PROPRIA OBRA | m³ | 0,6633 | 36,18 | 36,14 | -0,04 | -0,11% |
| 13.1.1.2.2 | | | AÇO | | 1 | 1.852,76 | 1.207,04 | -645,72 | -34,85% |
| 13.1.1.2.2.1 | 92761 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 69,8676 | 18,60 | 11,74 | -6,86 | -36,88% |
| 13.1.1.2.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 27,2395 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 13.1.1.2.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.903,81 | 1.279,96 | -623,85 | -32,77% |
| 13.1.1.2.3.1 | COMP_132 | Próprio | Ref: (SBC 040806) - LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES OU USINADO EM ESTRUTURAS. | m³ | 1,3266 | 210,78 | 210,76 | -0,02 | -0,01% |
| 13.1.1.2.3.2 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 1,3266 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.1.1.2.3.3 | 100324 | SINAPI | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *10 CM*. AF 01/2024 | m³ | 0,4422 | 616,63 | 380,35 | -236,28 | -38,32% |
| 13.1.1.2.4 | | | FORMAS | | 1 | 2.265,30 | 1.714,76 | -550,54 | -24,30% |
| 13.1.1.2.4.1 | 92427 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020 | m² | 26,532 | 85,38 | 64,63 | -20,75 | -24,30% |
| 13.2 | | | IMPERMEABILIZAÇÃO | | 1 | 1.220,48 | 1.085,57 | -134,91 | -11,05% |
| 13.2.1 | | | ARGAMASSA POLIMÉRICA | | 1 | 1.034,24 | 899,57 | -134,67 | -13,02% |
| 13.2.1.1 | 98555 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF 09/2023 | m² | 8,8 | 40,40 | 35,14 | -5,26 | -13,02% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferenciad | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------------|----------|---------|--|-----|----------|--------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 13.2.1.2 | 98555 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023 | m² | 8,9 | 40,40 | 35,14 | -5,26 | -13,02% |
| 13.2.1.3 | 98555 | SINAPI | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_09/2023 | m² | 7,9 | 40,40 | 35,14 | -5,26 | -13,02% |
| 13.2.2 | | | IMPERMEABILIZAÇÃO EM ELEMENTOS | | 1 | 186,24 | 186,00 | -0,24 | -0,13% |
| 13.2.2.1 | 160512 | SBC | PROTEÇÃO IMPERMEABILIZADA EM RALOS COM DIAM. ATE 20cm | UN | 4 | 46,56 | 46,50 | -0,06 | -0,13% |
| 13.3 | | | SUPRAESTRUTURA | | 1 | 20.936,17 | 15.117,80 | -5818,37 | -27,79% |
| 13.3.1 | | | VIGAMENTO SUPERIOR | | 1 | 7.509,33 | 5.344,85 | -2164,48 | -28,82% |
| 13.3.1.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 3.806,28 | 2.829,90 | -976,38 | -25,65% |
| 13.3.1.1.1 | 92463 | SINAPI | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 8 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m² | 26,532 | 143,46 | 106,66 | -36,80 | -25,65% |
| 13.3.1.2 | | | AÇO | | 1 | 1.852,76 | 1.207,04 | -645,72 | -34,85% |
| 13.3.1.2.1 | 92761 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 69,8676 | 18,60 | 11,74 | -6,86 | -36,88% |
| 13.3.1.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 27,2395 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 13.3.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.850,29 | 1.307,91 | -542,38 | -29,31% |
| 13.3.1.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 1,3266 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.3.1.3.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | m³ | 1,3266 | 375,98 | 358,61 | -17,37 | -4,62% |
| 13.3.2 | | | LAJE - RESERVATÓRIO PC | | 1 | 3.248,69 | 2.000,33 | -1248,36 | -38,43% |
| 13.3.2.1 | | | FORMAS E ESCORAS | | 1 | 800,57 | 467,28 | -333,29 | -41,63% |
| 13.3.2.1.1 | 92267 | SINAPI | FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | m² | 9,568 | 80,94 | 46,60 | -34,34 | -42,43% |
| 13.3.2.1.2 | 101792 | SINAPI | ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | m² | 1,43 | 18,28 | 14,98 | -3,30 | -18,05% |
| 13.3.2.2 | | | AÇO | | 1 | 991,26 | 636,00 | -355,26 | -35,84% |
| 13.3.2.2.1 | 92770 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 24,14 | 17,96 | 11,13 | -6,83 | -38,03% |
| 13.3.2.2.2 | 92769 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 20,48 | 18,85 | 12,19 | -6,66 | -35,33% |
| 13.3.2.2.3 | 92768 | SINAPI | ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 8,75 | 19,62 | 13,45 | -6,17 | -31,45% |
| 13.3.2.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.456,86 | 897,05 | -559,81 | -38,43% |
| 13.3.2.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 1,43 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.3.3 | | | PLATIBANDA PC | | 1 | 10.178,15 | 7.772,62 | -2405,53 | -23,63% |
| 13.3.3.1 | | | PILARES | | 1 | 2.757,77 | 1.995,94 | -761,83 | -27,62% |
| 13.3.3.1.1 | | | FORMAS | | 1 | 606,24 | 539,42 | -66,82 | -11,02% |
| 13.3.3.1.1.1 | COMP_92 | Próprio | Ref SINAPI (92479) - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA, MADEIRA SERRADA, SEM ESCORAMENTO. | m² | 14,4 | 42,10 | 37,46 | -4,64 | -11,02% |
| 13.3.3.1.2 | | | AÇO | | 1 | 1.032,64 | 693,88 | -338,76 | -32,81% |
| 13.3.3.1.2.1 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 16,11 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 13.3.3.1.2.2 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 36,14 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |
| 13.3.3.1.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.118,89 | 762,64 | -356,25 | -31,84% |
| 13.3.3.1.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | m³ | 0,91 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.3.3.1.3.2 | COMP_132 | Próprio | Ref: (SBC 040806) - LANCAMENTO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES OU USINADO EM ESTRUTURAS. | m³ | 0,91 | 210,78 | 210,76 | -0,02 | -0,01% |
| 13.3.3.2 | | | VIGAMENTO | | 1 | 7.420,38 | 5.776,68 | -1643,70 | -22,15% |
| 13.3.3.2.1 | | | FORMAS | | 1 | 3.324,63 | 2.958,21 | -366,42 | -11,02% |
| 13.3.3.2.1.1 | COMP_92 | Próprio | Ref SINAPI (92479) - MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA, MADEIRA SERRADA, SEM ESCORAMENTO. | m² | 78,97 | 42,10 | 37,46 | -4,64 | -11,02% |
| 13.3.3.2.2 | | | AÇO | | 1 | 2.170,97 | 1.457,91 | -713,06 | -32,85% |
| 13.3.3.2.2.1 | 92760 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 77,08 | 19,52 | 12,87 | -6,65 | -34,07% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUA CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|--------------|----------|---------|--|-----|--------|----------------|----------------|-----------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP | JURUA | | |
| | | | | | | C/ B.D.I | C/ B.D.I | | |
| 13.3.3.2.2 | 92759 | SINAPI | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022 | KG | 32,81 | 20,31 | 14,20 | -6,11 | -30,08% |
| 13.3.3.2.3 | | | CONCRETO | | 1 | 1.924,78 | 1.360,56 | -564,22 | -29,31% |
| 13.3.3.2.3.1 | 94965 | SINAPI | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2:3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 05/2021 | m³ | 1,38 | 1.018,79 | 627,31 | -391,48 | -38,43% |
| 13.3.3.2.3.2 | 103670 | SINAPI | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022 | m³ | 1,38 | 375,98 | 358,61 | -17,37 | -4,62% |
| 13.4 | | | PAREDES E PAINÉIS | | 1 | 45.500,71 | 37.077,21 | -8423,50 | -18,51% |
| 13.4.1 | | | DEMOLIÇÃO | | 1 | 1.439,97 | 1.357,71 | -82,26 | -5,71% |
| 13.4.1.1 | 97622 | SINAPI | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 09/2023 | m³ | 19,87 | 72,47 | 68,33 | -4,14 | -5,71% |
| 13.4.2 | | | PAREDE | | 1 | 41.364,74 | 33.690,59 | -7674,15 | -18,55% |
| 13.4.2.1 | COMP_119 | Próprio | Ref SINAPI (103330) - ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. | m² | 199,07 | 95,23 | 77,98 | -17,25 | -18,11% |
| 13.4.2.2 | 87894 | SINAPI | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022 | m² | 398,14 | 9,43 | 8,10 | -1,33 | -14,10% |
| 13.4.2.3 | COMP_115 | Próprio | Ref SINAPI (87529) - MASSA ÚNICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO, APLICADA MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M² E 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. | m² | 398,14 | 46,85 | 37,53 | -9,32 | -19,89% |
| 13.4.3 | | | PAINEL ACM | | 1 | 709,79 | 459,69 | -250,10 | -35,24% |
| 13.4.3.1 | COMP_125 | Próprio | Ref. (SBC 121581) - PAINEL ALUMINIO COMPOSTO (ACM) E=4mm | m² | 1,96 | 362,14 | 234,54 | -127,60 | -35,23% |
| 13.4.4 | | | VERGAS | | 1 | 1.273,93 | 1.012,81 | -261,12 | -20,50% |
| 13.4.4.1 | 105037 | SINAPI | VERGA PRÉ-FABRICADA COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 12,8 | 45,89 | 37,32 | -8,57 | -18,68% |
| 13.4.4.2 | 105037 | SINAPI | VERGA PRÉ-FABRICADA COM ATÉ 1,5 M DE VÃO, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 11,7 | 45,89 | 37,32 | -8,57 | -18,68% |
| 13.4.4.3 | 105026 | SINAPI | VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 2,3 | 65,06 | 42,82 | -22,24 | -34,18% |
| 13.4.5 | | | CONTRAVERGAS | | 1 | 712,28 | 556,41 | -155,87 | -21,88% |
| 13.4.5.1 | 105040 | SINAPI | CONTRAVERGA PRÉ-FABRICADA, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 12,8 | 45,70 | 37,12 | -8,58 | -18,77% |
| 13.4.5.2 | 105032 | SINAPI | CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA, ESPESSURA DE *10* CM. AF 03/2024 | M | 2,3 | 55,36 | 35,34 | -20,02 | -36,16% |
| 13.5 | | | ESQUADRIAS | | 1 | 13.158,24 | 8.847,10 | -4311,14 | -32,76% |
| 13.5.1 | | | PORTAS | | 1 | 3.760,40 | 3.154,63 | -605,77 | -16,11% |
| 13.5.1.1 | 91011 | SINAPI | PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 1 | 515,39 | 324,71 | -190,68 | -37,00% |
| 13.5.1.2 | 91016 | SINAPI | KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 1 | 1.163,98 | 805,73 | -358,25 | -30,78% |
| 13.5.1.3 | 91304 | SINAPI | FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO POPULAR, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 | UN | 2 | 111,89 | 84,00 | -27,89 | -24,93% |
| 13.5.1.4 | 022314 | SBC | RETIRADA ESQUADRIA E CAIXILHOS DE MADEIRA | m² | 9,45 | 40,86 | 40,83 | -0,03 | -0,07% |
| 13.5.1.5 | 022510 | SBC | RETIRADA PORTA DE AÇO | m² | 4,47 | 24,75 | 24,63 | -0,12 | -0,48% |
| 13.5.1.6 | 022664 | SBC | RETIRADA DE ESQUADRIAS DE JANELA | UN | 2 | 89,99 | 89,95 | -0,04 | -0,04% |
| 13.5.1.7 | 110750 | SBC | RECOLOCACAO DE PORTAS DE MADEIRA E FERRAGENS (EXISTENTES) | UN | 4 | 295,13 | 295,09 | -0,04 | -0,01% |
| 13.5.2 | | | JANELAS | | 1 | 9.397,84 | 5.692,47 | -3705,37 | -39,43% |
| 13.5.2.1 | 94570 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 6 | 457,84 | 266,85 | -190,99 | -41,72% |
| 13.5.2.2 | 100674 | SINAPI | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 2 | 994,26 | 580,72 | -413,54 | -41,59% |
| 13.5.2.3 | 111119 | SBC | BASCULANTE FERRO 5/8"x1/8" - 0,60x0,60m COM VIDRO 4mm | UN | 7 | 424,57 | 251,62 | -172,95 | -40,74% |
| 13.5.2.4 | 94590 | SINAPI | CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | M | 26,46 | 35,77 | 27,82 | -7,95 | -22,23% |
| 13.5.2.5 | 94573 | SINAPI | JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2024 | m² | 1,46 | 509,47 | 296,22 | -213,25 | -41,86% |
| 13.6 | | | PISOS, REVESTIMENTOS PARA PAREDES | | 1 | 41.860,34 | 27.036,16 | -14824,18 | -35,41% |
| 13.6.1 | | | PISOS | | 1 | 37.271,10 | 23.792,56 | -13478,54 | -36,16% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|------------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial: | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUA CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | CUSTO UNITÁRIO | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|------------|----------|---------|--|-----|----------|--------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUA C/ B.D.I | | |
| 13.6.1.1 | 87263 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_02/2023 PE | m² | 121,86 | 170,50 | 106,21 | -64,29 | -37,71% |
| 13.6.1.2 | 87262 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M² E 10 M². AF_02/2023 PE | m² | 21,92 | 183,23 | 117,92 | -65,31 | -35,64% |
| 13.6.1.3 | 87261 | SINAPI | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_02/2023 PE | m² | 26,16 | 199,84 | 132,28 | -67,56 | -33,81% |
| 13.6.1.4 | | | RODAPÉ EMBUTIDO | | 1 | 7.249,76 | 4.804,57 | -2445,19 | -33,73% |
| 13.6.1.4.1 | 88650 | SINAPI | RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_02/2023 | M | 428,98 | 16,90 | 11,20 | -5,70 | -33,73% |
| 13.6.2 | | | REVESTIMENTO PARA PAREDES | | 1 | 4.589,24 | 3.243,60 | -1345,64 | -29,32% |
| 13.6.2.1 | COMP_130 | Próprio | Ref: (SINAPI 87271) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES COM ARGAMASSA AC II | m² | 6,896 | 101,12 | 72,46 | -28,66 | -28,34% |
| 13.6.2.2 | COMP_131 | Próprio | Ref: (SINAPI 87271) - REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES COM ARGAMASSA AC III | m² | 35,52 | 109,57 | 77,25 | -32,32 | -29,50% |
| 13.7 | | | FORRO | | 1 | 16.455,91 | 14.178,38 | -2277,53 | -13,84% |
| 13.7.1 | 96109 | SINAPI | FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS. AF_08/2023 PS | m² | 170,14 | 68,74 | 57,76 | -10,98 | -15,97% |
| 13.7.2 | 96112 | SINAPI | FORRO EM MADEIRA PINUS, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA UNIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023 | m² | 6,22 | 189,49 | 143,52 | -45,97 | -24,26% |
| 13.7.3 | 72236 | SINAPI | RETIRADA DE FORRO DE MADEIRA EM TABUAS | m² | 176,36 | 20,31 | 19,61 | -0,70 | -3,45% |
| 13.8 | | | PINTURAS E TEXTURAS | | 1 | 47.217,05 | 37.589,91 | -9627,14 | -20,39% |
| 13.8.1 | | | PAREDE INTERNA | | 1 | 28.016,90 | 22.272,15 | -5744,75 | -20,50% |
| 13.8.1.1 | 88485 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 751,93 | 5,30 | 4,19 | -1,11 | -20,94% |
| 13.8.1.2 | 88495 | SINAPI | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | m² | 751,93 | 14,57 | 12,64 | -1,93 | -13,25% |
| 13.8.1.3 | 88489 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 751,93 | 17,39 | 12,79 | -4,60 | -26,45% |
| 13.8.2 | | | PAREDE EXTERNA | | 1 | 9.020,53 | 6.750,49 | -2270,04 | -25,17% |
| 13.8.2.1 | 88485 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 397,556 | 5,30 | 4,19 | -1,11 | -20,94% |
| 13.8.2.2 | 88489 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 397,556 | 17,39 | 12,79 | -4,60 | -26,45% |
| 13.8.3 | | | FORRO | | 1 | 8.860,31 | 7.616,97 | -1243,34 | -14,03% |
| 13.8.3.1 | 88484 | SINAPI | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | m² | 176,36 | 6,50 | 5,33 | -1,17 | -18,00% |
| 13.8.3.2 | 88494 | SINAPI | EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF_04/2023 | m² | 176,36 | 26,58 | 24,08 | -2,50 | -9,41% |
| 13.8.3.3 | 104640 | SINAPI | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | m² | 176,36 | 17,16 | 13,78 | -3,38 | -19,70% |
| 13.8.4 | | | SUPERFÍCIES METÁLICAS | | 1 | 406,90 | 261,97 | -144,93 | -35,62% |
| 13.8.4.1 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 24,3776 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 13.8.4.2 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 1,4716 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 13.8.4.3 | 100743 | SINAPI | PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE | m² | 7,696 | 12,13 | 7,81 | -4,32 | -35,61% |
| 13.8.5 | | | PORTAS | | 1 | 912,41 | 688,33 | -224,08 | -24,56% |
| 13.8.5.1 | 102193 | SINAPI | LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021 | m² | 16,44 | 2,57 | 2,24 | -0,33 | -12,84% |
| 13.8.5.2 | 102197 | SINAPI | PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF_01/2021 | m² | 16,44 | 32,97 | 22,81 | -10,16 | -30,82% |
| 13.8.5.3 | 102218 | SINAPI | PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO FOSCO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021 | m² | 16,44 | 19,96 | 16,82 | -3,14 | -15,73% |
| 13.9 | | | COBERTURA | | 1 | 51.423,68 | 32.270,54 | -19153,14 | -37,25% |
| 13.9.1 | | | TESOURAS | | 1 | 12.269,04 | 8.089,18 | -4179,86 | -34,07% |
| 13.9.1.1 | 92604 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 4 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 4 | 947,25 | 624,79 | -322,46 | -34,04% |
| 13.9.1.2 | 92610 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 7 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 4 | 1.487,91 | 973,50 | -514,41 | -34,57% |
| 13.9.1.3 | 92602 | SINAPI | FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM AÇO, VÃO DE 3 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019 | UN | 3 | 842,80 | 565,34 | -277,46 | -32,92% |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferenciad | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO |
|---------------------------|----------|---------|---|-----|---------|--------------------|-------------------|------------|------------------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | |
| 13.9.2 | | | TRAMAS TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | | 1 | 6.956,82 | 4.544,07 | -2412,75 | -34,68% |
| 13.9.2.1 | 92580 | SINAPI | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | m² | 109,35 | 56,86 | 37,14 | -19,72 | -34,68% |
| 13.9.2.2 | 92580 | SINAPI | TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | m² | 13 | 56,86 | 37,14 | -19,72 | -34,68% |
| 13.9.3 | | | TELHAMENTO TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019 | | 1 | 24.989,67 | 14.418,25 | -10571,42 | -42,30% |
| 13.9.3.1 | 94216 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019 | m² | 108,535 | 220,89 | 127,24 | -93,65 | -42,40% |
| 13.9.3.2 | 94213 | SINAPI | TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019 | m² | 13,095 | 77,54 | 46,45 | -31,09 | -40,10% |
| 13.9.4 | | | PINGADEIRA, RUFO E CALHA RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | | 1 | 7.208,15 | 5.219,04 | -1989,11 | -27,60% |
| 13.9.4.1 | 94231 | SINAPI | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019 | M | 47,55 | 58,25 | 37,43 | -20,82 | -35,74% |
| 13.9.4.2 | COMP_126 | Próprio | Ref: (SBC 130029) - PINGADEIRA TIPO CHAPEU - PRÉ MOLDADO LARGURA 19 cm | M | 48,81 | 53,34 | 45,76 | -7,58 | -14,21% |
| 13.9.4.3 | COMP_146 | Próprio | Ref: SINAPI (94228) - CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 20, JUNTAS SOLDADAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. | M | 19,4 | 94,58 | 62,15 | -32,43 | -34,29% |
| 13.10 | | | INSTALAÇÕES DE HVAC DRENAGEM DE EVAPORADORAS | | 1 | 3.878,58 | 2.820,67 | -1057,91 | -27,28% |
| 13.10.1 | | | TUBOS | | 1 | 758,08 | 517,52 | -240,56 | -31,73% |
| 13.10.1.1 | | | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 | | 1 | 397,60 | 242,48 | -155,12 | -39,01% |
| 13.10.1.1.1 | 89447 | SINAPI | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DE 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 | M | 28 | 14,20 | 8,66 | -5,54 | -39,01% |
| 13.10.1.2 | | | CONEXÕES JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2022 | | 1 | 360,48 | 275,04 | -85,44 | -23,70% |
| 13.10.1.2.1 | 104320 | SINAPI | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM DRENO DE AR CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2022 | UN | 24 | 15,02 | 11,46 | -3,56 | -23,70% |
| 13.10.2 | | | RENOVAÇÃO DE AR CONDUTOS | | 1 | 3.120,50 | 2.303,15 | -817,35 | -26,19% |
| 13.10.2.1 | | | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | | 1 | 692,27 | 535,80 | -156,47 | -22,60% |
| 13.10.2.1.1 | 89848 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 14,92 | 35,46 | 26,11 | -9,35 | -26,37% |
| 13.10.2.1.2 | 070473 | SBC | DUTO ALUMINIZADO FLEXÍVEL 100mm 4" | M | 4,97 | 21,45 | 21,43 | -0,02 | -0,09% |
| 13.10.2.1.3 | 89849 | SINAPI | TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM SUBCOLETOR AÉREO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 0,71 | 72,96 | 49,26 | -23,70 | -32,48% |
| 13.10.2.1.4 | 070655 | SBC | DUTO ALUMINIZADO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO 6" 161mm | M | 0,19 | 25,35 | 25,11 | -0,24 | -0,95% |
| 13.10.2.2 | | | EQUIPAMENTOS E CONEXÕES VENTILADOR/EXAUSTOR CENTRIFUGO EM LINHA - D=150 MM, V=560 M3 | | 1 | 2.428,23 | 1.767,35 | -660,88 | -27,22% |
| 13.10.2.2.1 | 073410 | SBC | VENTILADOR/EXAUSTOR CENTRIFUGO EM LINHA - D=150 MM, V=560 M3 | UN | 1 | 1.450,82 | 1.114,05 | -336,77 | -23,21% |
| 13.10.2.2.2 | 054617 | SBC | GRELHA DE FERRO FUNDIDO 30 X 30 CM | UN | 1 | 62,12 | 37,76 | -24,36 | -39,21% |
| 13.10.2.2.3 | 89796 | SINAPI | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 | UN | 5 | 61,16 | 41,18 | -19,98 | -32,67% |
| 13.10.2.2.4 | COMP_148 | Próprio | Ref SINAPI (100918) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE REGULADOR DE VAZÃO DN 100 | UN | 7 | 87,07 | 58,52 | -28,55 | -32,79% |
| 13.11 | | | PEDRAS E LOUÇAS PEDRAS | | 1 | 6.398,66 | 3.894,38 | -2504,28 | -39,14% |
| 13.11.1 | | | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | | 1 | 1.108,54 | 684,89 | -423,65 | -38,22% |
| 13.11.1.1 | 190429 | SBC | BANCADA EM GRANITO CINZA ANDORINHA BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 0,50 X 0,60 M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | m² | 0,599 | 608,91 | 373,69 | -235,22 | -38,63% |
| 13.11.1.2 | 86895 | SINAPI | M, PARA LAVATÓRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 1 | 743,81 | 461,05 | -282,76 | -38,02% |
| 13.11.2 | | | LOUÇAS VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | | 1 | 5.290,12 | 3.209,49 | -2080,63 | -39,33% |
| 13.11.2.1 | 95469 | SINAPI | ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 3 | 394,86 | 235,54 | -159,32 | -40,35% |
| 13.11.2.2 | 100849 | SINAPI | BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 3 | 51,21 | 31,86 | -19,35 | -37,79% |
| 13.11.2.3 | 93396 | SINAPI | CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 1 | 1.100,32 | 687,78 | -412,54 | -37,49% |
| 13.11.2.4 | 100860 | SINAPI | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 1 | 121,75 | 77,18 | -44,57 | -36,61% |
| 13.11.2.5 | 93441 | SINAPI | BANCADA GRANITO CINZA 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, VÁLVULA AMERICANA EM METAL, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", P/ COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 1 | 2.187,30 | 1.294,67 | -892,63 | -40,81% |
| 13.11.2.6 | 86937 | SINAPI | CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE, INCLUSO VÁLVULA EM METAL CROMADO E SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 | UN | 2 | 271,27 | 173,83 | -97,44 | -35,92% |
| TOTAL SEM DESCONTO | | | | | | | | R\$ | 999.987,73 |



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA - SEJUSP



Objeto: Reforma e Ampliação do CISP Bujari
Município: Bujari
Endereço: R. José Pereira Gurgel, nº 291, centro - Bujari/AC
Data: 20/08/2025

| | | |
|-----------------|---------|---------|
| Parâmetros | SBC | SINAPI |
| Data-base | 01/2025 | 01/2025 |
| BDI de Serviço: | - | 20,47% |
| BDI Diferencial | - | 13,67% |
| Enc. Sociais : | | 70,67% |

ANÁLISE DE PROPOSTA - JURUÁ CONSTRUTORA LTDA

| ITEM | CÓDIGO | FONTE | ESPECIFICAÇÕES DOS SERVIÇOS | UND | QUANT. | CUSTO UNITÁRIO | | DESCONTO | PERCENTUAL DE DESCONTO | |
|------------------------|--------|-------|-----------------------------|-----|--------|--------------------|-------------------|----------|------------------------|------------|
| | | | | | | SEJUSP C/ B.D.I | JURUÁ C/ B.D.I | | | |
| TOTAL COM DESCONTO | | | | | | | | | R\$ | 724.991,10 |
| DESCONTO TOTAL | | | | | | | | | R\$ | 274.996,63 |
| PERCENTUAL DE DESCONTO | | | | | | | | | | 27,50% |

LUCAS SEVERINO DE ASSIS
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 27275 D/AC

Rio Branco - Acre, 20 de agosto de 2025
ANÁLISE DE PROPOSTA JURUÁ