

| Configuração de Pisos | |
|-----------------------|------|
| 01 | 0,10 |
| 02 | 0,10 |
| 03 | 0,10 |
| 04 | 0,10 |
| 05 | 0,10 |
| 06 | 0,10 |
| 07 | 0,10 |
| 08 | 0,10 |
| 09 | 0,10 |
| 10 | 0,10 |
| 11 | 0,10 |
| 12 | 0,10 |
| 13 | 0,10 |
| 14 | 0,10 |
| 15 | 0,10 |
| 16 | 0,10 |

| Relação do aço | | | | | |
|----------------|---|-----------|-------|-------------|--------------|
| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |

| Resumo do aço | | | |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 10 % (kg) |
| PESO TOTAL (kg) | | | |

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V8 | 20x30 | 0 | 844 |


| Características dos materiais | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| fck (kg/cm²) | Abatimento (cm) | |
| 25,0 | 10,00 | |
| Dimensão máxima do agregado = 19 mm | | |

| Placas | | | |
|--------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P32 | 20 x 50 | 0 | 844 |
| P49 | 20 x 50 | 0 | 844 |
| P55 | 20 x 40 | 0 | 844 |

| Legenda dos Pisos | |
|-------------------|---------------------------|
| | Piso que não é piso |
| | Piso que passa |
| | Piso que nasce |
| | Piso com mudança de seção |

Forma do pavimento Platibanda (Nível 844)
escala 1:50

- NOTAS GERAIS
- Concreto a usar: fck = 25,0 MPa.
 - Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
 - Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
 - Observar comprimentos mínimos de traspasse (emendas e esperas) exigidos.
 - Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
 - Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
 - Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
 - Projeto de fundações conforme RELATÓRIO 28/09/2006, fornecido por FLEXTOR ENGENHARIA.
 - No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

| | | | | |
|--|----------|-----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 00 | | EMISSÃO INICIAL | Manassés | 04/04/2018 |
| REVISÃO | | DESCRIÇÃO | VISTO | DATA |
|  UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS PREFEITURA DA UFAM | | | | |
| OBRA: CAMPUS UNIVERSITÁRIO BENJAMIN CONSTANT | | | | |
| BIBLIOTECA | | | | |
| PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO | | | | |
| TÍTULO: FORMAS PAV PLATIBANDA | | | | |
| ESCALA | INDICADA | DATA | PROJETO | ARQUIVO |
| | | 04/04/2018 | Eng. Manassés Maia CREA 111165/AM | XXXXXX/2018 09-EC-040.cad |

09.EC.040
R00