



QUADRO DE ABERTURAS

BLOCO	ABERTURA	ALTURA	MATERIAL	QTD	TOTAL (QTD)	REMARKS
BLOCO B	PORTA	2100	ALUMINIO	02	02	
BLOCO B	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO C	PORTA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO C	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO D	PORTA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO D	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO E	PORTA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO E	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO F	PORTA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO F	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO G	PORTA	2100	ALUMINIO	01	01	
BLOCO G	JANELA	2100	ALUMINIO	01	01	

ESPECIFICAÇÕES / ACABAMENTOS

BLOCO	AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
BLOCO B	ALTO LADO	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO B	BAIXO LADO	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO C	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO D	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO E	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO F	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO G	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO B	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO C	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO D	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO E	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO F	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO G	AMBIENTE	CONCRETO SERRADO	BRANCO REVO	ESTRUTURA METÁLICA

OBSERVAÇÕES:

Item 1 - REVISÃO:
 - Verificar a localização de todos os pontos de iluminação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de tomada.
 - Verificar a localização de todos os pontos de comunicação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de ventilação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de drenagem.
 - Verificar a localização de todos os pontos de escoamento.
 - Verificar a localização de todos os pontos de armazenamento.
 - Verificar a localização de todos os pontos de distribuição.
 - Verificar a localização de todos os pontos de controle.
 - Verificar a localização de todos os pontos de segurança.
 - Verificar a localização de todos os pontos de identificação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de sinalização.
 - Verificar a localização de todos os pontos de orientação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de acesso.
 - Verificar a localização de todos os pontos de saída.
 - Verificar a localização de todos os pontos de entrada.
 - Verificar a localização de todos os pontos de circulação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de parada.
 - Verificar a localização de todos os pontos de espera.
 - Verificar a localização de todos os pontos de descanso.
 - Verificar a localização de todos os pontos de recreio.
 - Verificar a localização de todos os pontos de lazer.
 - Verificar a localização de todos os pontos de esporte.
 - Verificar a localização de todos os pontos de cultura.
 - Verificar a localização de todos os pontos de arte.
 - Verificar a localização de todos os pontos de ciência.
 - Verificar a localização de todos os pontos de tecnologia.
 - Verificar a localização de todos os pontos de inovação.
 - Verificar a localização de todos os pontos de desenvolvimento.
 - Verificar a localização de todos os pontos de crescimento.
 - Verificar a localização de todos os pontos de progresso.
 - Verificar a localização de todos os pontos de sucesso.
 - Verificar a localização de todos os pontos de realização.
 - Verificar a localização de todos os pontos de conquista.
 - Verificar a localização de todos os pontos de vitória.
 - Verificar a localização de todos os pontos de triunfo.
 - Verificar a localização de todos os pontos de glória.
 - Verificar a localização de todos os pontos de honra.
 - Verificar a localização de todos os pontos de prestígio.
 - Verificar a localização de todos os pontos de respeito.
 - Verificar a localização de todos os pontos de admiração.
 - Verificar a localização de todos os pontos de veneração.
 - Verificar a localização de todos os pontos de reverência.
 - Verificar a localização de todos os pontos de respeito.
 - Verificar a localização de todos os pontos de admiração.

UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: **Conclusão da Obra - Centro de Convenções**

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETISTA: GABRIELA LORR BENCHI ARAUJO

DATA: 05/01/2019

ÁREA TOTAL: 1.180,00 m²

ÁREA ÚTIL: 1.180,00 m²

ESCALA: INDICADAS

CONTEÚDO: ARQUITETURA - ESQUADRIAS DE ALUNIMDO