

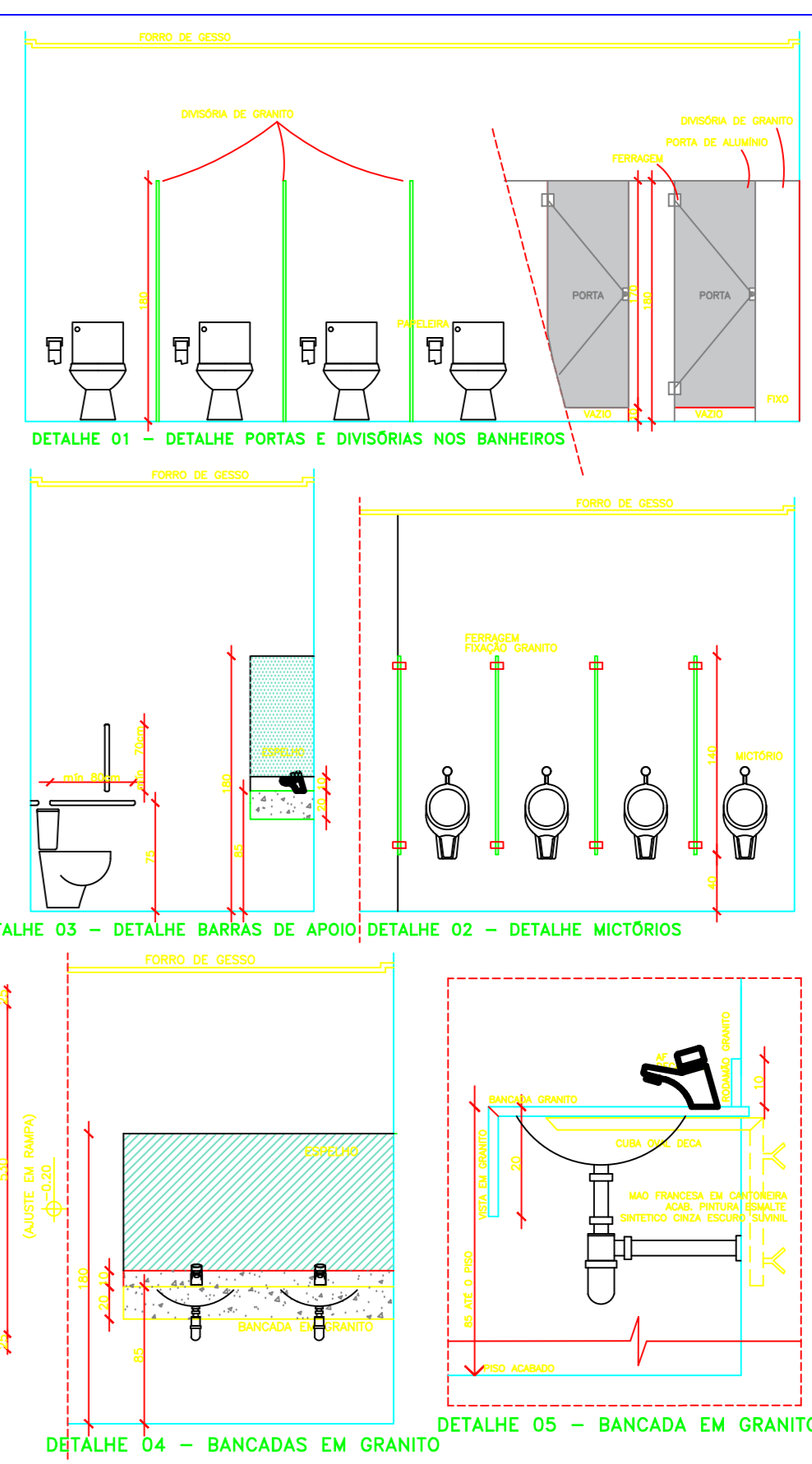
Casa de Miqanah
 Antes da execução, serviços de alvenaria de tipo furado, curimbamento com tipo comum, elemento vazado, impermeabilização de balneários, telhado executado com estrutura de madeira, chapisco, reboco, lastro de concreto e estrutura.

Ferro Acústico tipo "Sonar"
 Deverá ser aplicado um barrado (1 metro) de ferro acústico tipo "sonar" a uma altura de 5 metros, em todo o entorno do Galpão/Espago Multiuso.

Ferro Acústico tipo "Sonar"
 Deverá ser aplicado um barrado (1 metro) de ferro acústico tipo "sonar" a uma altura de 5 metros, em todo o entorno do Galpão/Espago Multiuso.

Ferro Acústico tipo "Sonar"
 Deverá ser aplicado um barrado (1 metro) de ferro acústico tipo "sonar" a uma altura de 5 metros, em todo o entorno do Galpão/Espago Multiuso.

PLANTA BAIXA
 ESCALA 1/75
 C.CONV UNIRV RIO VERDE-GO
 ÁREA CONSTRUÍDA = 3.522,00m²



QUADRO DE ABERTURAS

BLOCO	ABERTURA	ALTURA	LARGURA	QTD	TOTAL	COMENTÁRIOS
BLOCO B	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO B	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO C	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO C	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO D	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO D	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO E	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO E	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO F	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO F	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO G	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO G	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO H	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO H	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO I	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO I	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO J	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO J	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO K	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO K	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO L	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO L	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO M	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO M	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO N	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO N	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO O	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO O	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO P	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO P	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO Q	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO Q	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO R	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO R	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO S	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO S	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO T	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO T	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO U	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO U	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO V	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO V	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO W	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO W	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO X	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO X	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO Y	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO Y	JANELA	1200	1100	1	1	
BLOCO Z	PORTA	2100	1100	1	1	
BLOCO Z	JANELA	1200	1100	1	1	

ESPECIFICAÇÕES/ ACABAMENTOS

BLOCO	AMBIENTE	PISO	PAREDE	TETO
BLOCO B	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO C	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO D	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO E	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO F	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO G	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO H	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO I	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO J	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO K	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO L	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO M	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO N	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO O	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO P	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO Q	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO R	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO S	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO T	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO U	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO V	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO W	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO X	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO Y	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA
BLOCO Z	ALTO	CONCRETO LIMPADO	BRANCO REVEZ	ESTRUTURA METÁLICA

OBSERVAÇÕES:

1. Verificar a existência de serviços de alvenaria de tipo furado, curimbamento com tipo comum, elemento vazado, impermeabilização de balneários, telhado executado com estrutura de madeira, chapisco, reboco, lastro de concreto e estrutura.

2. Verificar a existência de serviços de pintura, impermeabilização de balneários, telhado executado com estrutura de madeira, chapisco, reboco, lastro de concreto e estrutura.

3. Verificar a existência de serviços de elétrica, hidráulica, gás, saneamento, esgoto, drenagem, elevador, escada, rampa, acessibilidade, etc.

4. Verificar a existência de serviços de paisagismo, arborização, etc.

5. Verificar a existência de serviços de segurança, etc.

6. Verificar a existência de serviços de manutenção, etc.

7. Verificar a existência de serviços de limpeza, etc.

8. Verificar a existência de serviços de conservação, etc.

9. Verificar a existência de serviços de conservação, etc.

10. Verificar a existência de serviços de conservação, etc.

UnirV
 Universidade de Rio Verde

TIPO: INSTITUCIONAL

PROJ: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: Conclusão da Obra - Centro de Convenções

ENDEREÇO: Faculdade Fates de Saber, Campus Universitário zona urbana CEP 75901-970 - Rio Verde - GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DATA: FEVEREIRO/2019

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETADE: ARQ: GABRIELA LORRENÇO FAVAREIRO

ESCALA: INDICADAS

CONTEÚM: ARQUITETURA - GRANTO