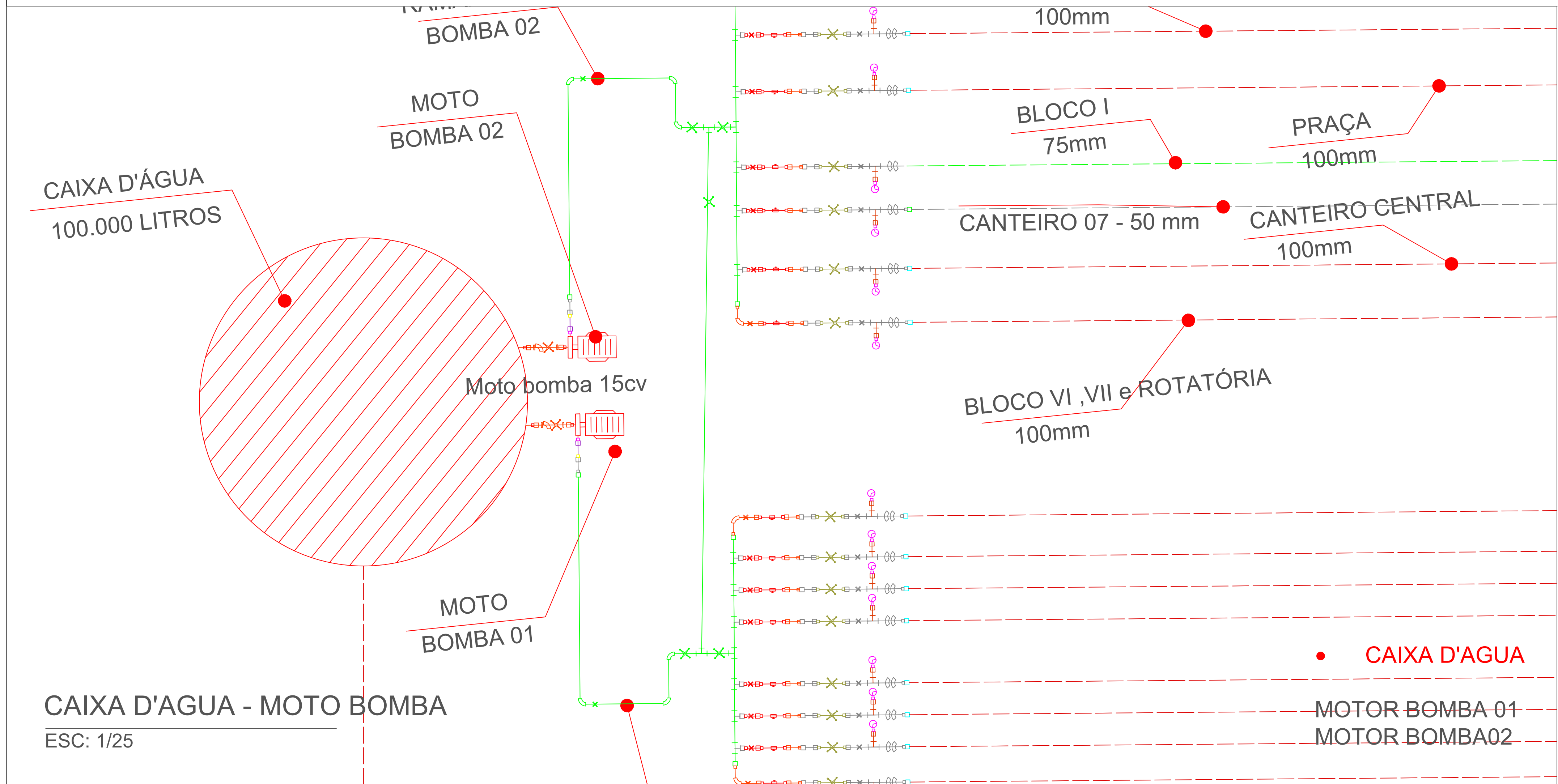


LEGENDA TUBULAÇÃO

TUBO 20 MM	
TUBO 25 MM	
TUBO 32 MM	
TUBO 40 MM	
TUBO 50 MM	
TUBO 75 MM	
TUBO 100 MM	
MANG. 1/2	

ÁREAS DE IRRIGAÇÃO

<ul style="list-style-type: none"><li>BLOCO I</li></ul> CANTEIRO 01 E GOTEJAMENTO CANTEIRO 02 E GOTEJAMENTO	<ul style="list-style-type: none"><li>CENTRO DE CONVENÇÕES</li></ul> CANTEIRO 01 CANTEIRO 02 CANTEIRO 03 CANTEIRO 04 CANTEIRO 05 CANTEIRO 06	<ul style="list-style-type: none"><li>MULTI USUÁRIO II</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>ROTATÓRIA CENTRAL</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>PRAÇA (MULTI USUÁRIO II)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>CANTEIRO CENTRAL</li></ul> DIVIDIDO EM SETE PARTES	<ul style="list-style-type: none"><li>BLOCO VII</li></ul> CANTEIRO PARTE 01 CANTEIRO PARTE 02 CANTEIRO PARTE 03	<ul style="list-style-type: none"><li>CAIXA D'AGUA</li></ul> MOTOR BOMBA 01 MOTOR BOMBA02
<ul style="list-style-type: none"><li>BLOCO VI</li></ul> CANTEIRO PARTE 01 CANTEIRO PARTE 02		



RAMAL MOTO BOMBA 01 ATÉ A LINHA DE DISTRIBUIÇÃO  
(2X) ADAP. 60X2"  
(2X) CURVA 90º 60mm  
(2X) UNIÃO 60mm  
REGISTRO 60  
ADAP. 60X1.1/4  
BUCHA RED. 60X60  
BUCHA RED. 75X50  
(3X) CURVA 90º SOLD. 75  
UNIÃO 75  
(3X) REGISTRO 75  
(2X) TE 75

(2X) RAMIFICAÇÃO DAS PONTAS  
TE 75X50  
BUCHA RED. 75X60  
CURVA 90º 60  
UNIÃO 60  
ADAP. 60X2"  
SOLENOIDE 2"  
ADAP. 60X2"  
BUCHA RED. 60X50  
ADAP. 60X1.1/2  
REGISTRO 1" 1/2  
ADAP. 60X1.1/2  
UNIÃO 50  
TE 50X3/4  
BUCHA RED. 3/4X1/4  
MANOMETRO 0-16 BAR ROSCA 1/4  
(2X) CURVA 90º 50  
BUCHA RED. 100X50  
TUBULAÇÃO 100 ATÉ A ÁREA INDICADA

RAMAL MOTO BOMBA 02 ATÉ A LINHA DE DISTRIBUIÇÃO  
(2X) ADAP. 60X2"  
(2X) CURVA 90º 60mm  
(2X) UNIÃO 60mm  
REGISTRO 60  
ADAP. 60X2"  
ADAP. 40X1.1/4  
BUCHA RED. 60X60  
BUCHA RED. 75X50  
(3X) CURVA 90º SOLD. 75  
UNIÃO 75  
(3X) REGISTRO 75  
(2X) TE 75

Linha de ligação SETOR I e II	Linha de ligação SETOR III e IV	Linha de ligação SETOR V e VI
TE 75X50 BUCHA RED. 60X50 UNIÃO 60 ADAP. 60X2" SOLENOIDE 2" ADAP. 60X2" BUCHA RED. 60X50 ADAP. 60X1.1/2 REGISTRO 1" 1/2 ADAP. 60X1.1/2 UNIÃO 50 TE 50X3/4 BUCHA RED. 3/4X1/4 MANOMETRO 0-16 BAR ROSCA 1/4 (2X) CURVA 90º 50 BUCHA RED. 100X50 TUBULAÇÃO 100 ATÉ A ÁREA INDICADA	TE 75X50 BUCHA RED. 60X50 UNIÃO 60 ADAP. 60X2" SOLENOIDE 2" ADAP. 60X2" BUCHA RED. 60X50 ADAP. 60X1.1/2 REGISTRO 1" 1/2 ADAP. 60X1.1/2 UNIÃO 50 TE 50X3/4 BUCHA RED. 3/4X1/4 MANOMETRO 0-16 BAR ROSCA 1/4 (2X) CURVA 90º 50 BUCHA RED. 100X50 TUBULAÇÃO 100 ATÉ A ÁREA INDICADA	TE 75X50 BUCHA RED. 60X50 UNIÃO 60 ADAP. 60X2" SOLENOIDE 2" ADAP. 60X2" BUCHA RED. 60X50 ADAP. 60X1.1/2 REGISTRO 1" 1/2 ADAP. 60X1.1/2 UNIÃO 50 TE 50X3/4 BUCHA RED. 3/4X1/4 MANOMETRO 0-16 BAR ROSCA 1/4 (2X) CURVA 90º 50 BUCHA RED. 100X50 TUBULAÇÃO 100 ATÉ A ÁREA INDICADA

OBRA: EXECUÇÃO DO SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE PAISAGISMO AUTOMATIZADO NA UNIRV

PROP.: UNIRV – UNIVERSIDADE DE RIO VERDE

PROJETO: PROJETO IRRIGAÇÃO – GERAL

ENDEREÇO: Fazenda Fontes do Saber, Campus Universitário  
zona urbana CEP 75901-970 – Rio Verde – GO

SITUAÇÃO: SEM ESCALA

DESENHO: DILMAR OLIVEIRA SANTOS  
KARINA VOLPI FURTINI  
YASSON SILVA

DATA: JANEIRO-2023

DECLARO PARA TODOS OS FINS QUE  
A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS NÃO  
IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA  
PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRI-  
EDADE E NEM NA EXATIDÃO DAS ME-  
DIDAS DO TERRENO.

ÁREAS	M²
ÁREA DO TERRENO	2.807.200,00

PROPRIETÁRIO: UNIRV - UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
CNPJ: 01.815.216/0001-78

AUTOR DO PROJETO: KARINA VOLPI FURTINI  
UNIVERSIDADE DE RIO VERDE  
ENGENHEIRA AGRÔNOMA - CREA MG 12960/D

ESCALA: INDICADAS

FOLHA: 1/10

CONTÉM: PLANTA BAIXA - GERAL/CAIXA D'ÁGUA/MOTO BOMBA I E 2

APROVAÇÃO: ASSINADO: