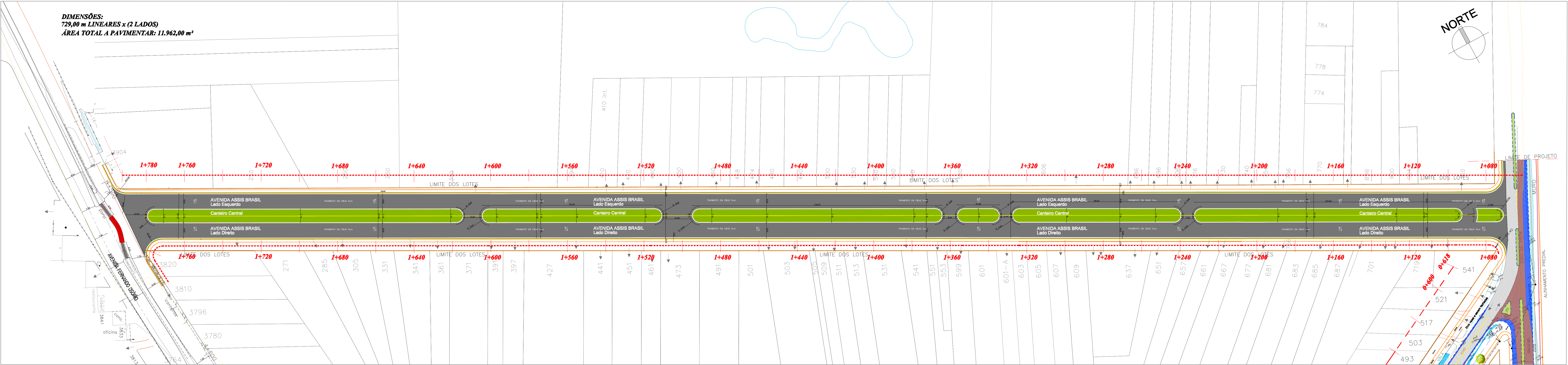


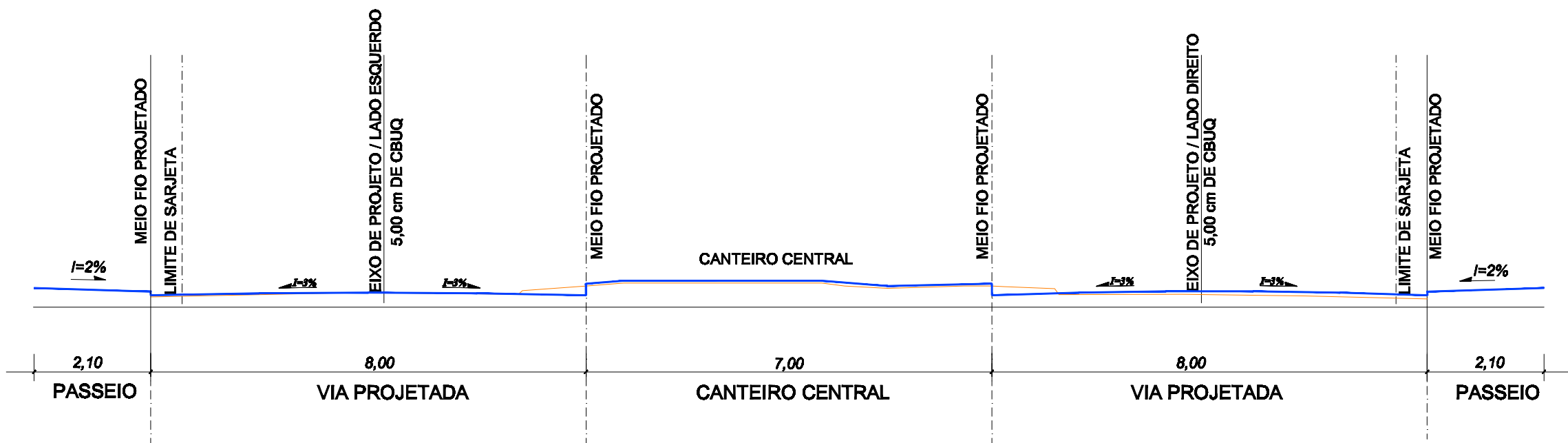
PAVIMENTAÇÃO



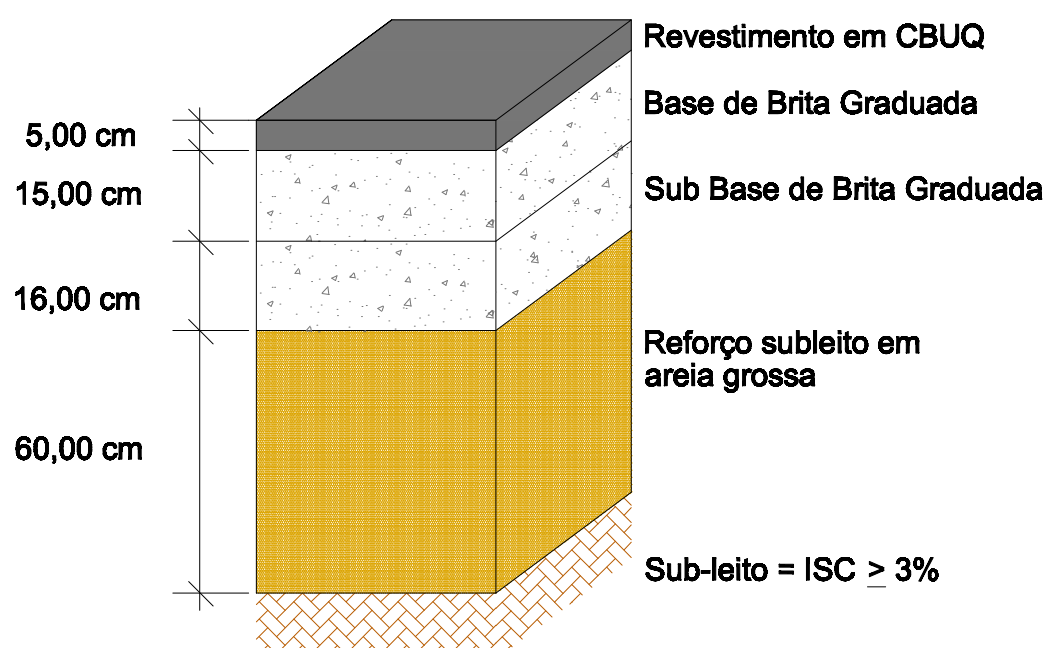
01 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCALA 1:500

02 AVENIDA ASSIS BRASIL - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO  
ESCALA 1:200

LEGENDA
PERFIL EXISTENTE
PERFIL DE PROJETO



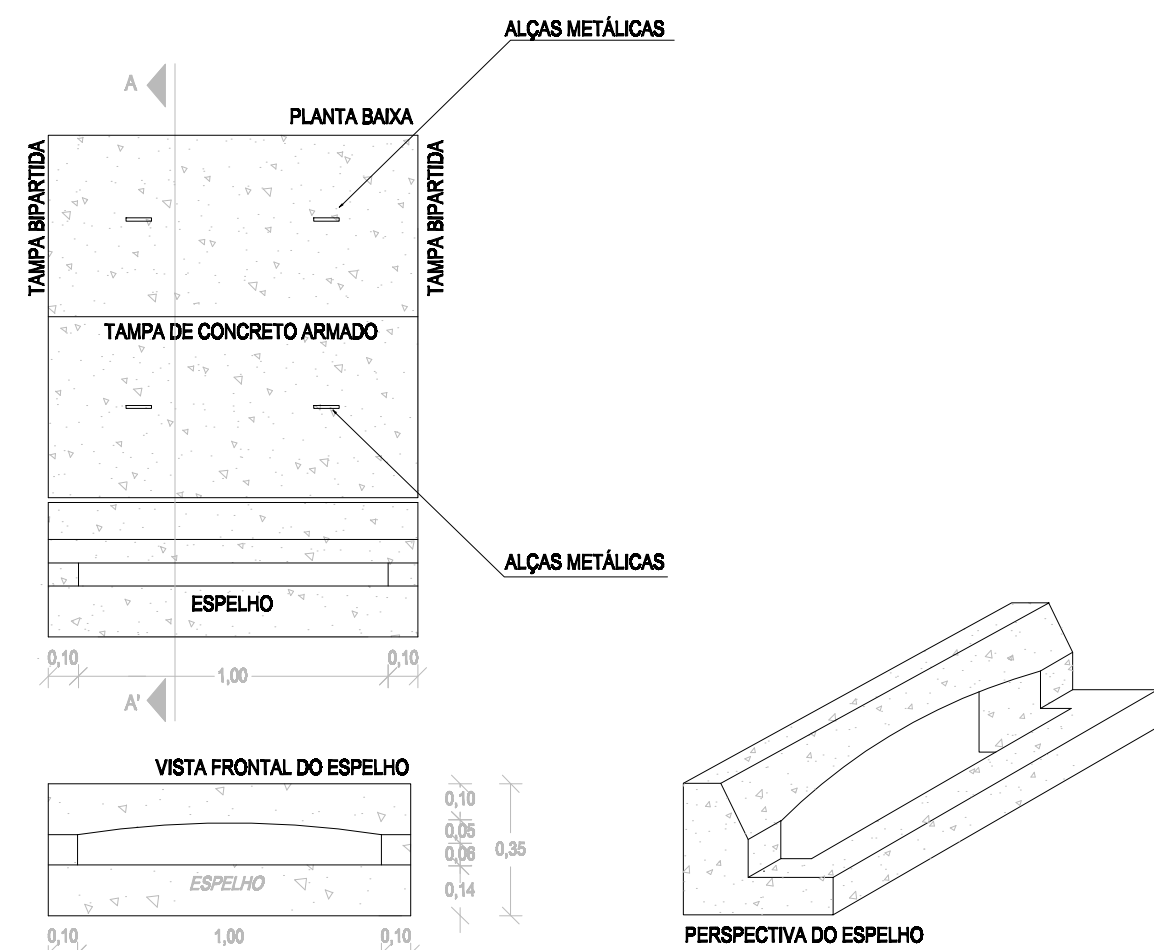
03 AVENIDA ASSIS BRASIL - PERFIL TRANSVERSAL  
ESCALA 1:100



04 PERFIL DA PAVIMENTAÇÃO - LEITO CARROÇÁVEL  
ESCALA 1:100

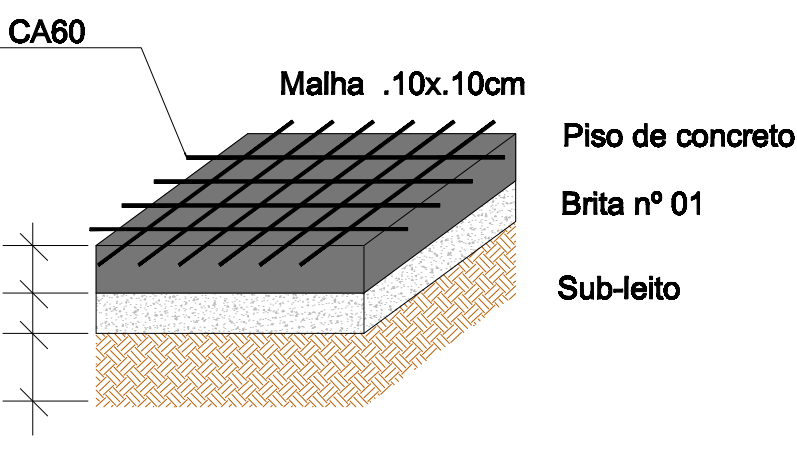
05 PERFIL CALÇADAS  
SEM ESCALA

Observação: Acrescentar no piso de concreto junta plástica de 27x3mm a cada 1,5m  
rampa em cimento, inclinação 8,33%  
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa;



09 DETALHE - CAMADAS  
SEM ESCALA

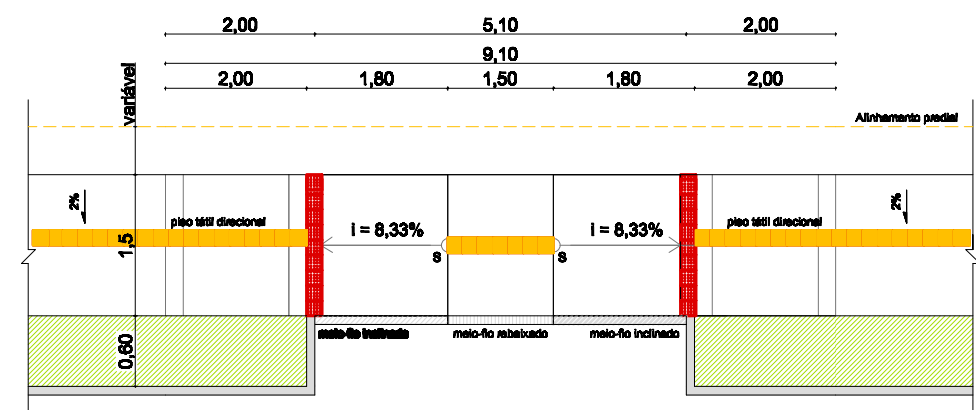
10 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - DETALHES BOCA DE LOBO  
INTERFACE ESPELHO CONJUGADO  
ESCALA 1:100



06 PERFIL CALÇADAS - RAMPA GARAGENS  
SEM ESCALA

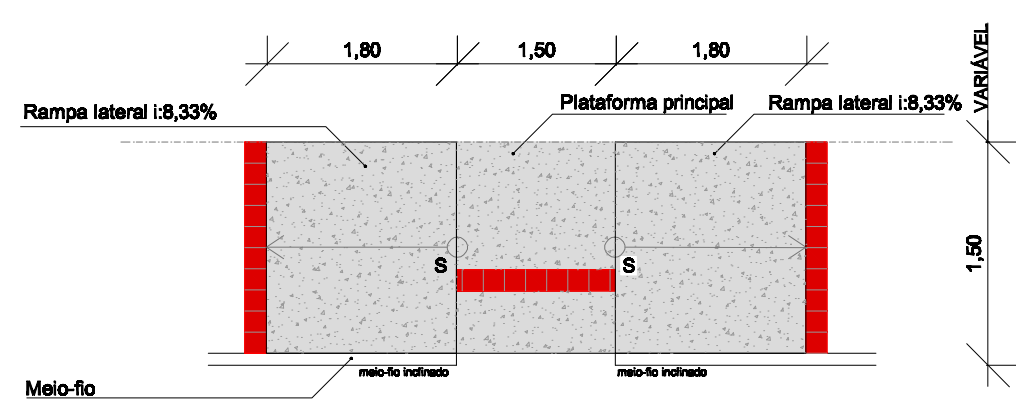
CRB: Nas entradas de garagem, as calçadas deverão conter reforço com malha metálica (3,00m x 2,10m)  
Concreto com fcs 20Mpa com armadura Ø 4.2mm CA60

07 PERFIL CANTEIROS  
SEM ESCALA



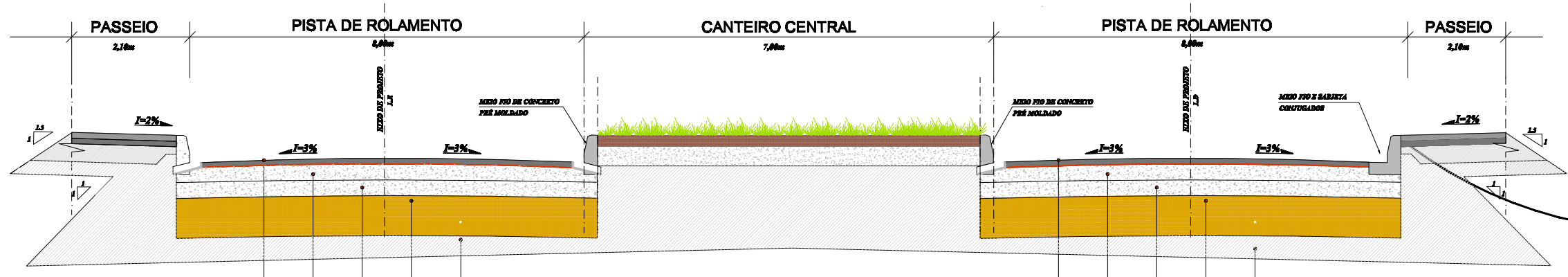
11 CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSO  
SEM ESCALA

Rampa em cimento, inclinação 8,33% ou concreto  
Quadros de 1,5m com juntas plásticas.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha no contorno da rampa.  
Piso tátil de direcional na cor amarela.



12 MODELO DE RAMPA 01 - DIMENSÕES  
ESCALA 1:50

As rampas de acessibilidade foram projetadas de acordo com a ABNT NBR 9062:2004  
Rampa em concreto, inclinação 8,33%.



LADO ESQUERDO - LE

1. Revestimento em CBUQ esp.: 5,00 cm
2. Base de Brita Graduada
3. Sub Base de Brita Graduada
4. Reforço do subleito com areia grossa
5. Sub leito existente

LADO DIREITO - LD

1. Revestimento em CBUQ esp.: 5,00 cm
2. Base de Brita Graduada
3. Sub Base de Brita Graduada
4. Reforço do subleito com areia grossa
5. Sub leito existente

08 AVENIDA ASSIS BRASIL - SEÇÃO TIPO  
SEM ESCALA



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES

AV. ASSIS BRASIL - PAVIMENTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA DA UGP  
Arq. Kaiser Garcia Fontoura - CAU A 74856-0 RRT 2992107  
Arq. Alexandre Silveira Vergara - CAU.RS A 39209-0  
Arq. Daniela Tunes - CREA RS 108057  
Arq. Elise Lopes - CAU.RS A 4884-4  
Arq. Pablo Crespi - CAU. RS 25006-6  
Eng. Civil Antônio Viana - CREA RS 65778  
Eng. Civil Patrícia Waltzer - CREA RS 139996  
Eng. Civil Karen Almeida - CREA RS 133.204  
Bióloga Adalgisa Miliach - CRBio RS 58020-03D  
ART 7730372  
ART 7216884

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13  
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br