



- LIMITES**
- Limite de intervenção
- VEDAÇÕES E PORTÕES**
- Portões
 - Vedação metálica (2,03+1,0 m altura)
 - Vedação metálica (2,03m altura)
 - Vedação metálica (1,2m altura)
 - Vedação metálica (0,9m altura)
 - Vedação em madeira (1,2m altura)
- FAVIMENTOS**
- Pavimento em betão cor natural
 - Pavimento em cubos de granito (11x11x11 cm)
 - Pavimento em cubos de granito (5x5x5 cm)
 - Pavimento em mosaico (40x40 cm)
 - Pavimento em Pavé
 - Piso sintético amortecedor cor vermelha
 - Piso sintético amortecedor cor verde
 - Piso sintético amortecedor cor azul
 - Pavimento em betume asfáltico
 - Revestimento em jardim
 - Pavimento em sobre
 - Lameira pré-fabricada de betão, 12cm espessura
 - Lameira pré-fabricada de betão, 8cm espessura

- MÓBILIÁRIO**
- Bancos
 - Mesas com bancos
 - Papeteiros
 - Bate-luvas
- ELEMENTOS A CONSIDERAR NA ESPECIALIDADE**
- Depósito de gás
 - Muros e muretas
- EQUIPAMENTOS DE RECREIO**
- Equipamento de recreio propostos
- MATERIAL VEGETAL**
- ARVORES
 - ARBUSTOS
 - HORTA PEDAGÓGICA

Unidade	Descrição	Data	Desenho
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE MOIMENTA DA BEIRA Largo de São João, 3620-204 Moimenta da Beira TEL: +351 254 520 070		
Arquitetura / Coordenação	INPLENTUS ARQUITECTURA E SOLUÇÕES Parque das Nações, Alameda dos Oceanos, Lote 1.07 AF - 1.1, 1990-203 Lisboa TEL: +351 218 943 281 MAIL: gm@inpletus.pt SITE: www.inpletus.pt		
Infra-Estrutura e Especialidades	INPLENTUS ARQUITECTURA E SOLUÇÕES Parque das Nações, Alameda dos Oceanos, Lote 1.07 AF - 1.1, 1990-203 Lisboa TEL: +351 218 943 281 MAIL: gm@inpletus.pt SITE: www.inpletus.pt		
Título do Projeto	ESCOLA EB1 e JI DE MOIMENTA DA BEIRA		
Localização do Projeto	Avenida Dr. Batista Ferro		
Especialidade	PROJECTO DE ARQUITECTURA- SOBREPOSIÇÃO DE PLANTAS COM ALTERAÇÕES INTRODUZIDAS AO PROJECTO INICIAL		
Fase	PROJECTO DE EXECUÇÃO		
PLANTA FINAL			
Equipa Projectista:	José Brito (GA-15347N)	Desenho n.º	Revisão n.º
		ARQ 003_00	
Auto:	Paulo Mendonça, arq.º (GA, n.º 15347N)	Data:	Escala:
		Maio 2016	1:200