

planta de piso  
PLN.018.A.PE.PL - 201

#### PAVIMENTOS

PA1 - Pavimento em betão posto crescente (esp 120 mm)  
 PA1A - Pavimento em betão posto dinâmico em rampa (esp 120 mm)  
 PA2 - Pavimento sobre madeira de pinho com espessura de 100 mm.  
 PA3 - Piso com rebordo sobre camada de deslizamento do pavimento existente, cor a definir em obra.  
 PA4 - Pavimento em calçada regular de granito para cargas pedonais (70 / 100 mm)  
 PA4A - Pavimento em calçada regular de granito para cargas automóveis (70 / 100 mm)  
 PA5 - Pavimento em solo estabilizado  
 PA6 - Pavimento tipo "Terraway" para cargas pedonais  
 PA7 - Pavimento tipo "Terraway" para cargas automóveis  
 PA8 - Pavimento tipo "Terraway" para cargas automóveis em rampa  
 PA9 - Pavimento em madeira de pinho, preenchido nos intervalos por pavimento do tipo "Terraway"  
 PA10 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 5,35 m, incluindo guarda de um lado e banco em madeira  
 PA11 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 2,50 m, incluindo guarda em ambos os lados  
 PA12 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 1,20 m, incluindo guarda em ambos os lados,  
 PA13 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 2,00 m, incluir do guarda de um lado  
 PA13B - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 2,00 m, incluindo guarda em ambos os lados  
 PA14 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 3,50 m,  
 PA15 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 4,00 m,  
 PA16 - Pavimento sobrelevado em pranchas de madeira de pinho - Largura total 2,80 m, incluindo banco num dos lados  
 PA17 - Ladeira com barreiras de madeira de pinho, cor 60 / 70 cm de secção  
 PA18 - Pavimento intercambiável sanitário com rebordo superior com juntas electrosoldadas colada sobre painéis do tipo Viroc  
 PA19A - Scallop machizado com 12 x 255 x 7 cm em madeira de pinho do Riga "Type Deck"  
 PA19B - Scallop machizado com 12 x 80 x 2 cm em madeira de pinho do Riga "Type Deck"

#### LADOS

L1 - SUPRIMIDO  
 L2 - SUPRIMIDO  
 L3 - Ladeira em granito com aresta visível boltada, com 150mm de largura e 250mm de altura,  
 L4 - Ladeira em betão pré-fabricado ovelado, com 80mm de largura e 200mm de altura  
 L5 - Ladeira em betão pré-fabricado em betão com 150mm de largura, 250mm de altura e 1050mm de comprimento  
 L6 - Ladeira de granito em rampa com 150mm de largura e 250mm de altura

#### PAREDES

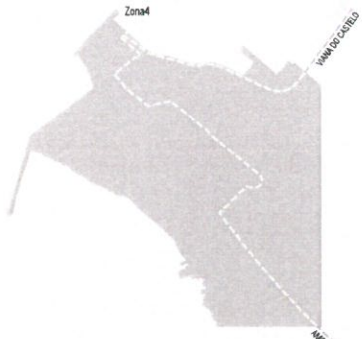
PR1 - Parede em lajotas de madeira de pinho (60 x 90 mm x 60 x 130 mm)  
 PR2 - Parede em painel de poliuretano multiplywood alveolar (esp. 40mm), incolor ou equivalente.  
 PR3 - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 52 mm), sem acabamento.  
 PR3A - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 52 mm), com uma das faces envernizada, com verniz de base aquosa mate.  
 PR3B - Parede formada por painel auto-portante composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 52 mm), com ambas as faces envernizadas, com verniz de base aquosa mate.  
 PR4 - Forno exterior em painel composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 19mm), com uma das faces envernizada, com verniz de base aquosa mate e pintura de cor preta.  
 PR5 - Forno interior nas instalações sanitárias em painel composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 16 mm), com tratamento hidrórgo e as duas faces envernizadas com verniz de base aquosa mate.  
 PR6 - Forno interior nas instalações sanitárias em painel composto por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 19 mm), com tratamento hidrórgo e as duas faces envernizadas com verniz de base aquosa mate.  
 PR7 - Parede das instalações sanitárias composta por:  
 - painel auto-portante composto por 3 camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 32 mm), sem acabamento;  
 - Forno interior em painel constituído por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 13 mm), com tratamento hidrórgo e as duas faces envernizadas com verniz de base aquosa mate;  
 - Forno interior em painel constituído por três camadas de madeira Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 13 mm) com tratamento hidrórgo e as duas faces envernizadas com verniz de base aquosa mate.  
 PR8 - Borda aparente, desbastado.  
 PR9 - Parede de alvenaria de pedra existente a recuperar, limpar e consolidar.

#### TETOS

TE1 - Cobertura em madeira de pinho composta por barrões de madeira de pinho, (60 x 130 mm)  
 TE2 - Chapa perfurada termolacada, cor a definir  
 TE3 - Tecto falso em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 32 mm), com uma das faces envernizada.  
 TE4 - Tecto falso em painel composto por três camadas de madeira de Casquinha, do tipo Tricapa (esp. 19 mm) com tratamento hidrórgo e uma das faces envernizada  
 TE5 - Betão aparente, desbastado.

#### RODAPÉS

RP1 - Borracha com 2mm de espessura, colada em continuo, juntas electrosoldadas até à altura de 80mm.



Esta descrição é parte integrante de um processo que inclui peças escritas e peças desenhadas que deverão ser lidos em conjunto; todos os desenhos devem ser considerados simultaneamente com os desenhos gerais e de pormenor de arquitetura e desenhos de todas as especialidades; os desenhos não deverão ser lidos a escala; as escalações das cotas deverão ser confirmadas em obra; o Empresário deverá apresentar desenhos de preparação de obra para aprovação da arquitetura/especialidades; qualquer erro, omisão ou discrepância entre desenhos de qualquer especialidade e de arquitetura deverá ser participada à coordenação de obra e às respectivas especialidades e arquitetura.

Revisão	Descrição	Data	Rúbrica
<b>Projectista</b>			
barbiniarquitectos			
Técnico Responsável	Flávio Barbin - OA 4575 S	Verif.:	Aprov.
Entidade Gestora:		Título :	
LITORAL NORTE POLIS LITORAL ESTABILIZAÇÃO E RECUPERAÇÃO DA COSTA LITORÂNEA	Projeto de modernização do estaleiro de reparação de embarcações de pesca do Cabelelo, Viana do Castelo		
Rubrica Orçamental	P	L	N
Número de Contrato	4	2	1
Disciplina:	Arquitetura	Código:	PLN.018.A.PE.PL - 200/-
Fase de Projecto:	Projecto de Execução		
Zona:	Viana do Castelo - Núcleo do Cabelelo	Escala(s):	1:250
Descrição:	Zona4 - Projeto de modernização do estaleiro de reparação de embarcações de pesca do Cabelelo Planta	Data:	Novembro 2016
Nome do ficheiro:	PLN018APEPL200.dwg	Tipo / Versão :	Compatível DWG