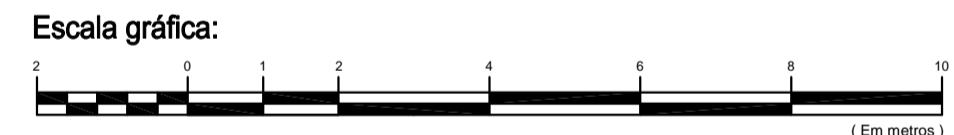


Legenda

	Construções
	Muros
	Vedação
	Candeeiros / Papeleiras
	Cota coroamento muros
	Cota de soleira
	Caixas Visita
	Postes EDP TLP



- Vedação nova a colocar em redor das provisórias, em rede de aço revestida a poliéster em malha de diamante com 2,00m de altura em postes metálicos tubulares zincados, incluindo a fundação respetiva ou solução equivalente com transparência (comprimento 92,74m).
- Vedação a desmontar e repor, após a conclusão da obra e desmontagem das instalações provisórias, em rede de aço revestida a poliéster em malha de diamante com 1,00m de altura em postes de madeira (comprimento 19,40m).

Monoblocos Sala de aula, Sala desportiva, Biblioteca e Área técnica

Monoblocos Pré-fabricados

ESTRUTURA: composta por perfis laminados a quente UPN 140 e perfis colocados transversalmente normalizados UPN 80 ou equivalente.

COBERTURA: constituída por dois perfis em chapa de aço galvanizado dispostos longitudinalmente. Os quatro pilares que constituem a ligação entre a estrutura de piso e a da cobertura são realizados em chapa de aço com 3mm de espessura quinada em L ou equivalente.

PAINÉIS LATERAIS E COBERTURA: painéis isotérmico com núcleo de mousse rígida de poliuretano 41mm injectada entre duas chapas de aço nervuradas de 0,55mm, galvanizadas e pré-lacadas ou equivalente.

TECTOS: Tecto falso com chapa pré-lacada c/ 0,4mm de espessura e remates no mesmo material em todo o perímetro, com tectos contínuos ou equivalente.

PAVIMENTO: base de pavimento de aglomerado de 19mm, hidrófugo, sobre chapa de aço, revestido com pavimento vinílico heterogéneo de 2mm de espessura ou equivalente.

OBSERVAÇÕES: Incluem vãos de entrada e janelas, elementos de iluminação e alimentação eléctrica (tomadas, interruptores, armaduras fluorescentes, quadro parcial/geral, caixas de derivação e climatização dimensionada de acordo com a área de cada espaço).

Monoblocos I.S.

2 Monoblocos Pré-fabricado Sanitário masculino / feminino

ESTRUTURA: composta por perfis laminados a quente UPN 140 e perfis colocados transversalmente normalizados UPN 80 ou equivalente.

COBERTURA: constituída por dois perfis em chapa de aço galvanizado dispostos longitudinalmente. Os quatro pilares que constituem a ligação entre a estrutura de piso e a da cobertura são realizados em chapa de aço com 3mm de espessura quinada em L ou equivalente.

PAINÉIS LATERAIS E COBERTURA: painéis isotérmico com núcleo de mousse rígida de poliuretano 41mm injectada entre duas chapas de aço nervuradas de 0,55mm, galvanizadas e pré-lacadas ou equivalente.

TECTOS: Tecto falso com chapa pré-lacada c/ 0,4mm de espessura e remates no mesmo material em todo o perímetro, com tectos contínuos ou equivalente.

PAVIMENTO: base de pavimento de aglomerado de 19mm, hidrófugo, sobre chapa de aço, revestido com pavimento vinílico heterogéneo de 2mm de espessura ou equivalente.

OBSERVAÇÕES: Incluem vãos de entrada e janelas, elementos de iluminação e alimentação eléctrica (tomadas, interruptores, armaduras fluorescentes, quadro parcial/geral e caixas de derivação Incluem sanitas, lavatórios, urinóis e tomeiras).

Cobertura provisória junto a Monoblocos

COBERTURA: chapa perfurada lacada alternada com chapa de polycarbonato translúcido assente sobre estrutura metálica de perfis tubulares, zincados, incorporando iluminação artificial, fluorescente, protegida.

- Rede de energia eléctrica (150 metros de comprimento)
- Rede de telecomunicações (150 metros de comprimento)
- Rede de abastecimento de água (190 metros de comprimento)
- Rede de drenagem de esgotos domésticos (100 metros de comprimento)

- NOTAS:**
- 1.0 período de aluguer será de 13 meses (duração da empreitada prevista para o edifício escolar) compreendido entre Julho de 2017 e Julho de 2018 inclusivo.
 - 2.0 mobiliário móvel, designadamente mesas e cadeiras estará excluído do âmbito deste fornecimento.
 - 3.0 o aparelho de ar condicionado a incorporar nas salas de aula, biblioteca e sala desportiva deverão ser do tipo mural "Split", de elevada eficiência, com arrefecimento e aquecimento optimizados, filtro sem alergias, compatível com o sistema Inverter
 - Capacidade Nominal de Arrefecimento: 9 000 Btu/h, ou equivalente
 - Capacidade Nominal de Aquecimento: 10 600 Btu/h, ou equivalente
 - Fluido frigoriférico R-410A
 - Filtro anti-bactérias
 - Telecommando
 - 4.0 Após desmontagem das instalações provisórias o terreno deverá ser deixado limpo e regularizado, em termos do seu perfil original, em condições idênticas às encontradas.