












04. Ponto seguro¹³ por módulo de lavagem¹², com extintor, manta ignífuga, lava-olhos/chuveiro e sinalização. Kit de primeiros socorros em sala de apoio. 
05. Calha técnica sobre toda a bancada fixa⁰⁶ com 24 pontos de corrente⁰⁴ em grupos de 3 ou 4 
06. Calha técnica para professor na extremidade mais próxima da janela, embutida ou não na “teaching wall”⁰², com 2 pontos de rede, 1 cabo VGA de acesso ao projector, e pelo menos 4 de corrente⁰⁴
07. Pontos de corrente⁰⁴ distribuídos por restantes paredes, em grupos de 2 ou 3 tomadas
08. Ponto de corrente⁰⁴ no tecto previsto para projector em laboratório. Pontos ainda previstos para chuveiro eléctrico/termoacumulador, desionizador e máquina de lavar loiça (estes na área próxima a módulo de lavagem¹² em sala de apoio)
09. 2 pontos de rede em sala de apoio
10. Acesso sem fios à Internet e ao projector 
11. Pontos de corrente no tecto (6 por laboratório, associados a caixas de derivação)
12. Iluminação e extracção (hotte¹⁴, armário de reagentes¹⁶, armário de inflamáveis¹⁷, etc.)

D. Mobiliário

01. “Teaching wall”⁰² com no mínimo 60 cm de profundidade e 200 cm de altura, com área de exposição na zona superior. Portas de calha projectáveis, magnéticas e com possibilidade de escrita, entre 100 e 200cm. Espaços de arrumação no interior previstos para documentação, posters e mapas. Metade dos módulos de arrumação na parte inferior da “teaching wall” com transparência. “Hanging system” entre portas de calha e zona superior de exposição permitindo pendurar posters, mapas e outros materiais com ganchos para o efeito
02. 24 a 30 favos⁰³ de 40x40x60 cm em estruturas modulares, em antecâmara, para arrumação de casacos e mochilas a altura máxima de 140 cm. No caso de não existir antecâmara, os favos devem ficar no interior do laboratório ou atrás de porta de “teaching wall”⁰² mais próxima da porta de entrada 
03. Bancada lateral fixa⁰⁶ (80 cm larg. x 90 cm alt.) com revestimento resistente aos principais químicos e impactos. É fundamental que a bancada esteja ao mesmo nível das bancadas móveis
04. Módulos de arrumação transparentes sob bancadas fixas⁰⁶, com caixas transparentes de várias dimensões a funcionar como gavetas no seu interior. 2 dos módulos de arrumação por laboratório devem ser de gavetas, uma delas permitindo a arrumação de buretas 
05. Chave mestra para todos os módulos de arrumação
06. Prateleira⁰⁹ sobre calha técnica e bancada fixa⁰⁶, com 30 cm de profundidade, pelo menos 1.5 cm de espessura e “lip” de 2 cm do lado da parede, em laboratório e sala de apoio 
07. “Hanging system” para posters, modelos e trabalhos de alunos nas paredes disponíveis, em especial sobre bancadas laterais
08. 9 bancadas móveis⁰⁵ de alunos por laboratório de 180x80x90 cm, com tampo resistente a principais químicos e impactos. Duas das pernas com rodas. Pelo menos 4 em sala de apoio 
09. 27 bancos⁰⁸ reguláveis em altura e com apoio lombar por laboratório. 6 em sala de apoio 
10. 1 bancada de professor⁰⁷ móvel por laboratório, regulável em altura 180x80 cm, com tampo resistente a principais químicos e impactos 
11. 1 banco⁰⁸ para professor por laboratório, regulável em altura e com apoio lombar
12. 2 armários¹⁵ com portas transparentes e chave mestra com altura máxima de 140 cm em sala de apoio

E. Equipamentos relevantes

01. Hotte¹⁴ com duas portas de acesso, uma da sala de apoio e outra do laboratório; 2 Trolleys¹⁸; Desionizador, Estufa, Autoclave, Mufla, Crivos, Frigorífico, Aquário, Terrário; Escorredor e rolo de papel de limpeza associados a módulos de lavagem; Caixote do lixo com separação em cada um dos espaços, de dimensões não inferiores a 0.15m³; Contentores para resíduos (3) e poster informativo em sala de apoio; Máquina de lavar loiça e chuveiro eléctrico/termoacumulador 