



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
文化局
Instituto Cultural

PROCESSO DE CONCURSO
VII. Lista de Projectos
Concurso Público N.º 0002/IC-DGBP/2020
Obras de Substituição do Sistema de Ar Condicionado da Biblioteca Sir Robert Ho Tung

VII. Lista de Projectos



澳門別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
文化局
Instituto Cultural

PROCESSO DE CONCURSO
VII. Lista de Projectos
Concurso Público N.º 0002/IC-DGBP/2020

Obras de **Substituição do Sistema de Ar Condicionado da Biblioteca Sir Robert Ho Tung**

VII.1 Lista de Projectos do Antigo Edifício da Biblioteca Sir Roberto Ho Tung

1. Planta de Fornecimento de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no Rés-do-Chão
2. Planta de Fornecimento de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 2.º Andar
3. Planta de Fornecimento de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 3.º Andar
4. Planta de Fornecimento de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 4.º Andar
5. Diagrama de Distribuição da Linha Tronco Ascendente do Sistema de Distribuição de Electricidade
6. Esquema de Ligação do Quadro de Distribuição (1)
7. Esquema de Ligação do Quadro de Distribuição (2)
8. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Símbolos e Abreviações
9. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Desenhos dos Tubos de Ventilação
10. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Desenhos dos Equipamentos
11. Planta do Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação do Rés-do-Chão
12. Planta do Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação do 2.º Andar
13. Planta do Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação do 3.º Andar
14. Planta do Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação do Piso do Telhado
15. Esquema dos Tubos do Refrigerante VRV
16. Diagrama Esquemático do Sistema de Controlo do Sistema VRV

VII.2 Lista de Projectos do Novo Edifício da Biblioteca Sir Roberto Ho Tung

1. Planta de Distribuição de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no Rés-do-Chão
2. Planta de Distribuição de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 2.º Andar
3. Planta de Distribuição de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 3.º Andar
4. Planta de Distribuição de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no 4.º Andar
5. Planta de Distribuição de Energia Eléctrica para o Sistema de Ar-Condicionado no Telhado
6. Esquema de Ligação do Quadro de Distribuição (1)



澳門別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
文化局
Instituto Cultural

PROCESSO DE CONCURSO

VII. Lista de Projectos

Concurso Público N.º 0002/IC-DGBP/2020

Obras de Substituição do Sistema de Ar Condicionado da Biblioteca Sir Robert Ho Tung

7. Esquema de Ligação do Quadro de Distribuição (2)
8. Esquema de Ligação do Quadro de Distribuição (3)
9. Planta do Sistema de Ar-condicionado e Ventilação do Rés-do-Chão
10. Planta do Sistema de Ar-condicionado e Ventilação do 2.º Andar
11. Planta do Sistema de Ar-condicionado e Ventilação do 3.º Andar
12. Planta do Sistema de Ar-condicionado e Ventilação do 4.º Andar
13. Planta do Sistema de Ar-condicionado e Ventilação do Piso do Telhado
14. Esquema dos Tubos do Refrigerante VRV
15. Diagrama Esquemático do Sistema de Controlo do Sistema VRV
16. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Símbolos e Abreviações
17. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Desenhos dos Tubos de Ventilação
18. Sistema de Ar-Condicionado e Ventilação - Desenhos dos Equipamentos