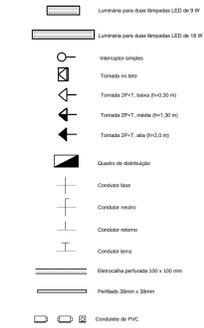


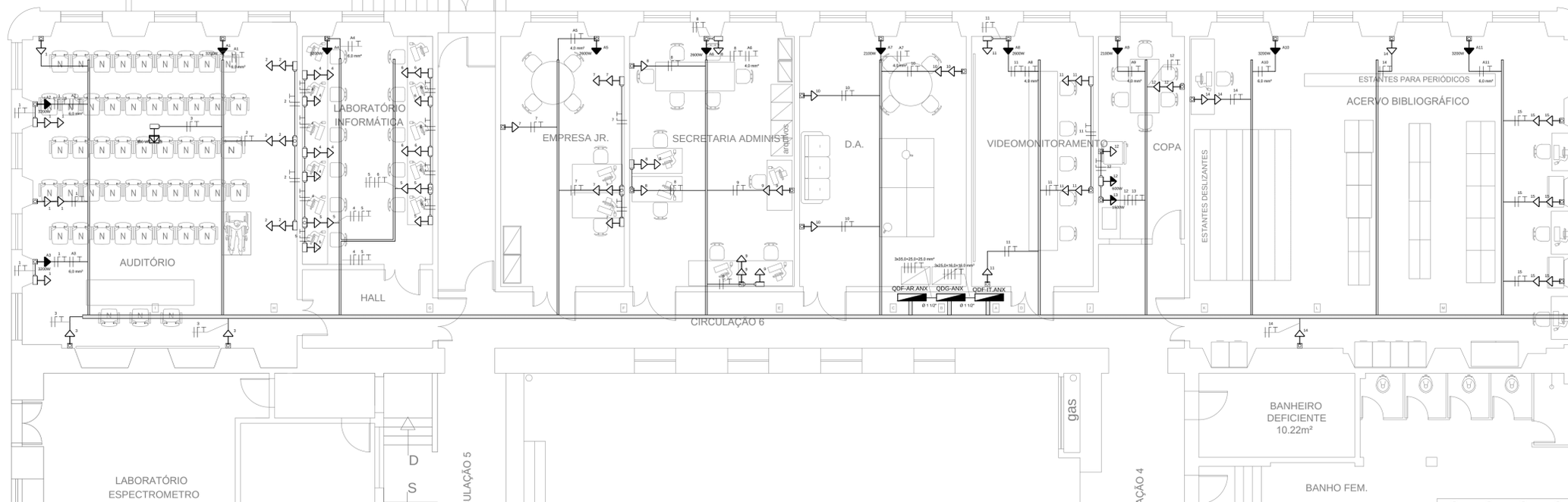
LEGENDA:



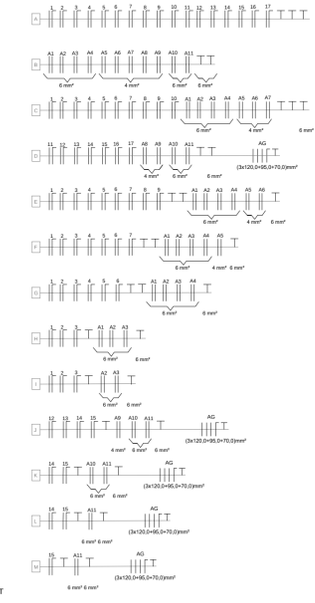
NOTAS:

- 1- Os Eletrodutos não cotados são de Ø34" (25mm).
- 2- Condutores não identificados terão seção 2,5 mm².
- 3- Tomada não especificada terá potência nominal de 200 W.
- 4- Os eletrodutos são em PVC rígido não propagante de fogo na cor preta.
- 5- Cabos elétricos serão com isolamento termofixa 0,6/1kV 90°C, não halogenado, na cores conforme Memorial Descritivo do projeto.
- 6- Todos os disjuntores (DNI) dos Quadros Elétricos devem ser devidamente identificados.
- 7- As luminárias estarão conectadas aos seus respectivos circuitos alimentadores por meio de rabichos formados por cabos múltiplos tipo PPS, seção 1,5 mm² e plugues 2P+T macho e fêmea.
- 8- Todas as luminárias deverão ser aterradas.

ILUMINAÇÃO



TOMADAS



Vem do QGBT

(3x120,0+65,0+70,0)mm²

SAEP UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
 Superintendência de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio
 COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA
 DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS

Projeto de Reforma
 Readequação de Salas do InEAC

Pavimento Térreo - Anexos
 Projeto Elétrico
 Iluminação e Tomadas
 Plantas baixas

Campus do Valonguinho
 Ex-Física

DESENHISTA	PROJETISTA	REVISÃO	APROVAÇÃO	ESCALA	REF. ARQ.	Nº DESENHO	DOC. ORIGEM
J.KNUPP	J.KNUPP			1:75			
11 05 2020	11 05 2020						

CARQ COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA DDP DIVISÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS