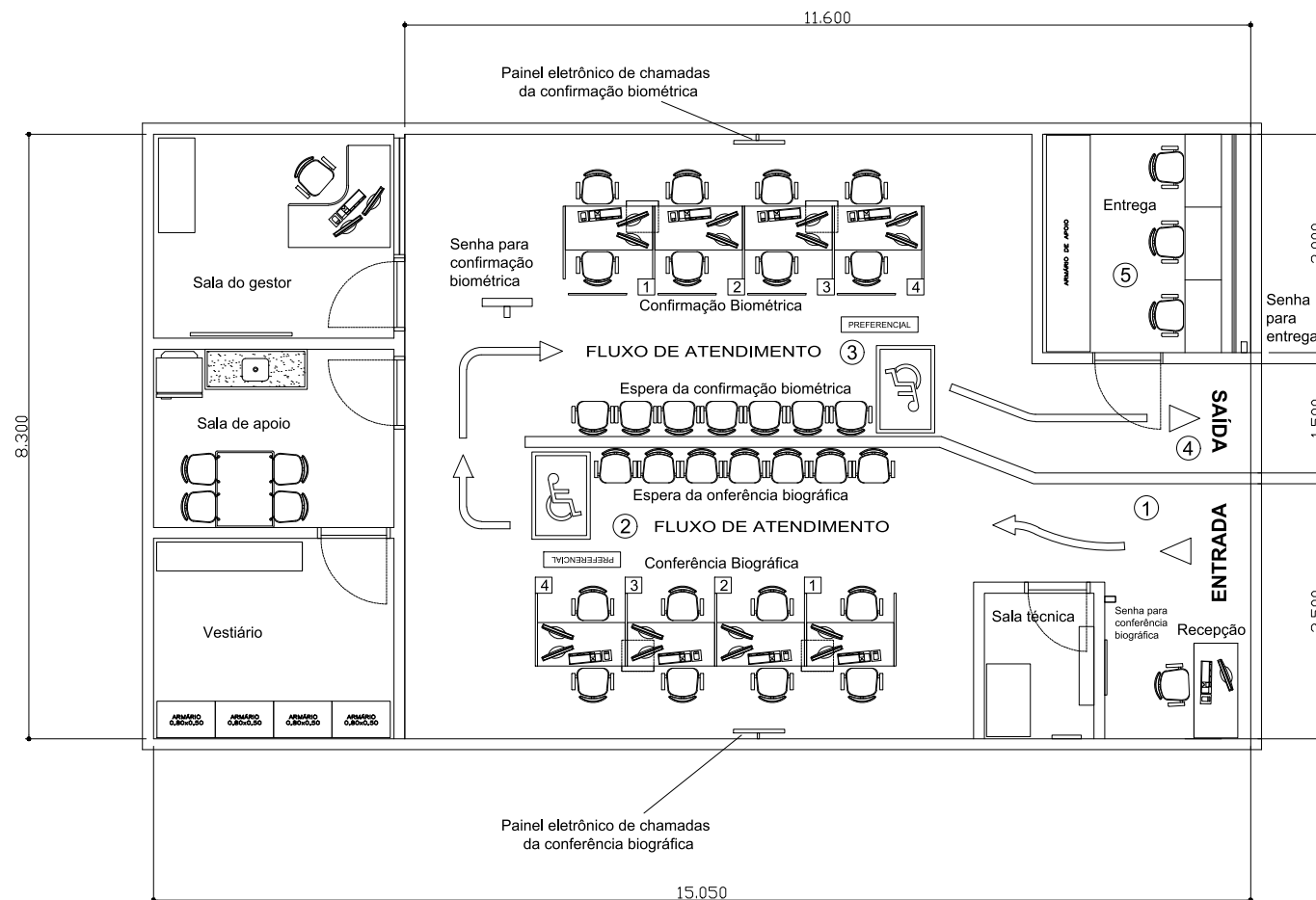


PEP - MODELO A



ÁREA DE ATENDIMENTO: 98,00 m² (área contínua)
 ÁREA DE APOIO: 27,50 m²
 CAPACIDADE DE ATENDIMENTO POR DIA: 320 requerentes + 320 para retirar = 640 pessoas

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO
 O projeto arquitetônico deve ser planejado em função das etapas de atendimento, de modo a criar um fluxo de trânsito contínuo e que não se cruze. As etapas de atendimento são: 1- entrada; 2 - conferência biográfica; 3 - confirmação biométrica; 4 - saída. Após a saída, o requerente só precisará retornar ao PEP em outra data, para a retirada do passaporte. O trânsito do setor entrega não deve se cruzar ou interferir com o trânsito do setor requerente. Para isso, o ideal é que o setor de entregas seja separado do setor de requerente, com fluxo de entrada e saída próprios. As áreas de atendimento do PEP devem estar no mesmo piso, contemplando todos os requisitos de acessibilidade.

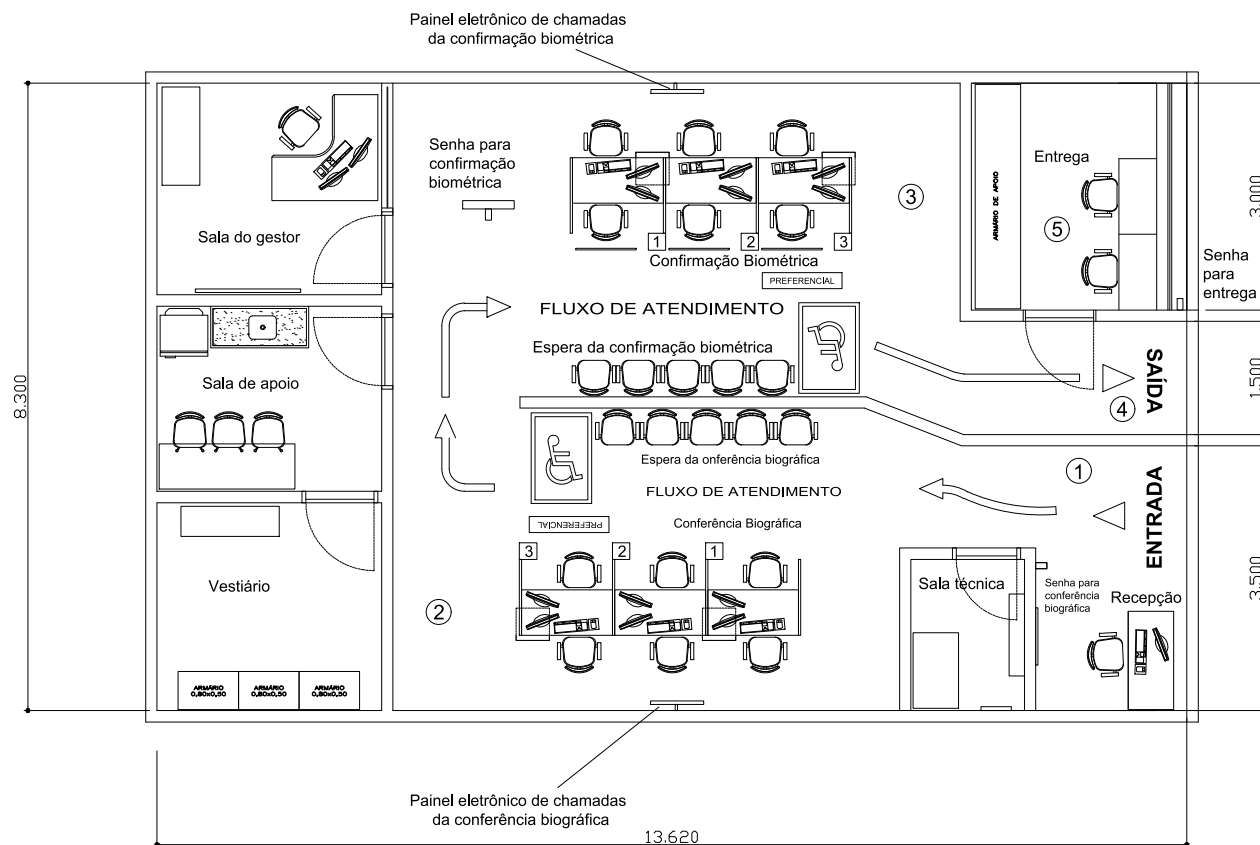
1. **RECEPÇÃO:** prevendo 1 balcão de atendimento com computador e 1 relógio digital direcionado a área externa;
2. **ESPERA PARA CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 8 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
3. **CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 4 postos de atendimento, numerados, com kits de conferência biográfica;
4. **ESPERA PARA CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 8 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
5. **CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 4 postos de atendimento, numerados, com kits de confirmação biométrica;
6. **ENTREGA DE PASSAPORTE:** prevendo 3 balcões de atendimento com computadores; armário para estocagem e guarda dos passaportes; kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas);
7. **SALA TÉCNICA:** prevendo um rack para equipamentos de informática; quadro de energia; e climatização independente. Área mínima da sala de 2 x 1,5m;
8. **SALA DO GESTOR:** prevendo 1 mesa, cadeira e computador; armário; telefone; equipamentos de CFTV;
9. **SALA DE APOIO:** prevendo mesa, cadeiras, pia, geladeira e microondas.
10. **VESTIÁRIO:** prevendo guarda-roupas, e assento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
 SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM SÃO PAULO
 GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

FOLHA	POSTO DE EMISSÃO DE PASSAPORTE		
1 / 4	ASSUNTO:	PROPOSTA - PEP MODELO A	
	ÁREA:	125,50 m²	ESCALA: 1:100

PEP - MODELO B



ÁREA DE ATENDIMENTO: 87,00 m² (área contínua)
 ÁREA DE APOIO: 25,82 m²
 CAPACIDADE DE ATENDIMENTO POR DIA: 240 requerentes + 240 para retirar= 480 pessoas

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO
 O projeto arquitetônico deve ser planejado em função das etapas de atendimento, de modo a criar um fluxo de trânsito contínuo e que não se cruze. As etapas de atendimento são: 1- entrada; 2 - conferência biográfica; 3 - confirmação biométrica; 4 - saída. Após a saída, o requerente só precisará retornar ao PEP em outra data, para a retirada do passaporte. O trânsito do setor entrega não deve se cruzar ou interferir com o trânsito do setor requerente. Para isso, o ideal é que o setor de entregas seja separado do setor de requerente, com fluxo de entrada e saída próprios. As áreas de atendimento do PEP devem estar no mesmo piso, contemplando todos os requisitos de acessibilidade.

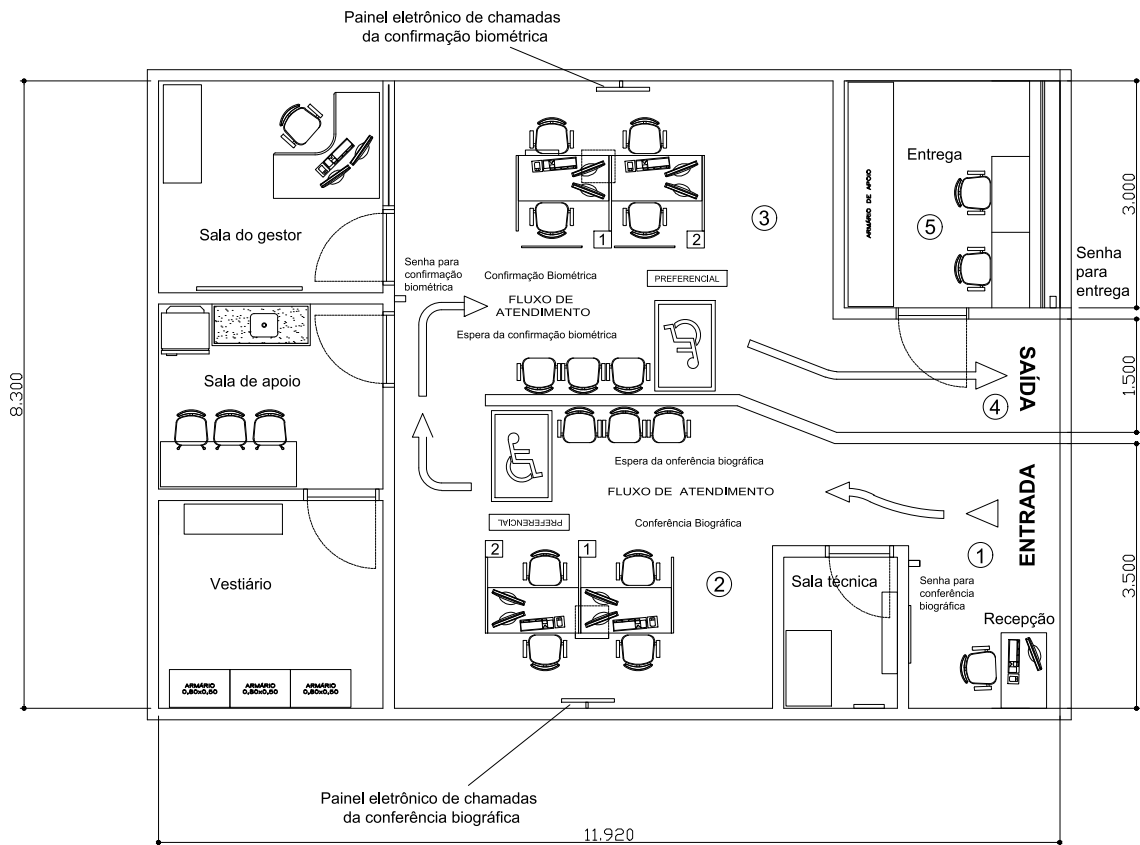
- 1. RECEPÇÃO:** prevendo 1 balcão de atendimento com computador e 1 relógio digital direcionado a área externa;
- 2. ESPERA PARA CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 6 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
- 3. CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 3 postos de atendimento numerados, com kits de conferência biográfica;
- 4. ESPERA PARA CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 6 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
- 5. CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 3 postos de atendimento, numerados, com kits de confirmação biométrica;
- 6. ENTREGA DE PASSAPORTE:** prevendo 3 balcões de atendimento com computadores; armário para estocagem e guarda dos passaportes; kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas);
- 7. SALA TÉCNICA:** prevendo um rack para equipamentos de informática; quadro de energia; e climatização independente. Área mínima da sala de 2 x 1,5m;
- 8. SALA DO GESTOR:** prevendo 1 mesa, cadeira e computador; armário; telefone; equipamentos de CFTV;
- 9. SALA DE APOIO:** prevendo mesa, cadeiras, pia, e espaço para geladeira e microondas.
- 10. VESTIÁRIO:** prevendo guarda-roupas, e assento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
 MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
 SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM SÃO PAULO
 GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

FOLHA	POSTO DE EMISSÃO DE PASSAPORTE		
2/4	ASSUNTO:	PROPOSTA - PEP MODELO B	
	ÁREA:	112,82 m²	ESCALA: 1:100

PEP - MODELO C



ÁREA DE ATENDIMENTO: 73,00 m² (área contínua)
ÁREA DE APOIO: 25,82 m²
CAPACIDADE DE ATENDIMENTO POR DIA: 160 requerentes + 160 para retirar = 320 pessoas

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO
O projeto arquitetônico deve ser planejado em função das etapas de atendimento, de modo a criar um fluxo de trânsito contínuo e que não se cruze. As etapas de atendimento são: 1- entrada; 2 - conferência biográfica; 3 - confirmação biométrica; 4 - saída. Após a saída, o requerente só precisará retornar ao PEP em outra data, para a retirada do passaporte. O trânsito do setor entrega não deve se cruzar ou interferir com o trânsito do setor requerente. Para isso, o ideal é que o setor de entregas seja separado do setor de requerente, com fluxo de entrada e saída próprios. As áreas de atendimento do PEP devem estar no mesmo piso, contemplando todos os requisitos de acessibilidade.

1. **RECEPÇÃO:** prevendo 1 balcão de atendimento com computador e 1 relógio digital direcionado a área externa;
2. **ESPERA PARA CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 4 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
3. **CONFERÊNCIA BIOGRÁFICA:** prevendo 2 postos de atendimento numerados, com kits de conferência biográfica;
4. **ESPERA PARA CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 1 kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas); área de espera para até 4 pessoas; piso demarcado para atendimento preferencial;
5. **CONFIRMAÇÃO BIOMÉTRICA:** prevendo 2 postos de atendimento, numerados, com kits de confirmação biométrica;
6. **ENTREGA DE PASSAPORTE:** prevendo 3 balcões de atendimento com computadores; armário para estocagem e guarda dos passaportes; kit de chamada de espera (composto por 1 rolo de senhas de atendimento e 1 painel eletrônico de chamadas);
7. **SALA TÉCNICA:** prevendo um rack para equipamentos de informática; quadro de energia; e climatização independente. Área mínima da sala de 2 x 1,5m;
8. **SALA DO GESTOR:** prevendo 1 mesa, cadeira e computador; armário; telefone; equipamentos de CFTV;
9. **SALA DE APOIO:** prevendo mesa, cadeiras, pia e espaço para geladeira e microondas.
10. **VESTIÁRIO:** prevendo guarda-roupas, e assento.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL
SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL EM SÃO PAULO
GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

FOLHA POSTO DE EMISSÃO DE PASSAPORTE

3/4 ASSUNTO: PROPOSTA - PEP MODELO A

ÁREA: 98,82 m² ESCALA: 1:100

PEP - FACHADA

CARACTERÍSTICAS DA FACHADA.
A fachada deve conter o emblema e letrário da Polícia Federal, conforme o manual de identidade visual, sendo de fácil identificação e visualização.

As sinalizações de ENTRADA, SAÍDA, e ENTREGA DE PASSAPORTES devem estar bem localizadas de fácil identificação;

A recepção deve dispor de um relógio digital direcionado à área externa, de fácil visualização;

A entrada e saída devem estar fisicamente separadas, evitando o choque entre o público que entra e o que sai;

A entrega de passaportes deve estar separada da área de requerimento, com fluxo de entrada e saída próprios, evitando o choque entre o público requerente do público retirante.

