

COMUNICADO N° 375/2025/CPA2/UAC/DIOP

REQUISIÇÃO DE PROPOSTA COMERCIAL

**COTAÇÃO DE PREÇO N° 325/2025**

CONTRATAÇÃO DIRETA - Processo AGSUS.006927/2025-10

Prezados(as) Senhores(as),

A **Agência Brasileira de Apoio à Gestão do SUS - AgSUS**, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ 37.318.510/0001-11, com sede e foro na cidade de Brasília, Distrito Federal, informa que está interessada na contratação descrita nesta requisição e modelo de proposta.

**OBJETO**

Contratação de empresa especializada em serviços de instalações elétricas prediais.


**ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA**

Prazo para envio da proposta:	<b>ATÉ 11h de 25/10/2025</b>
Plataforma de envio:	<a href="mailto:aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br">aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br</a> Cotação de Preço - Contratação Direta <b>UASG: 932133</b>
Prazo de entrega dos itens:	<b>DISPONIBILIDADE IMEDIATA</b>
Informações disponíveis em nosso site:	<a href="http://www.agenciasus.org.br">www.agenciasus.org.br</a>
Endereço da sede da AgSUS:	SHN Quadra 1, Conjunto A, 2º andar - CEP: 70.701-040
Dúvidas e Esclarecimentos	Serão recebidas até as <b>23h59 do dia 24/10/2025</b> exclusivamente pelo <i>e-mail</i> <a href="mailto:aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br">aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br</a> <b>Assunto:</b> Aos cuidados da CPA2. <b>Destinatário:</b> Coordenação de Preços e Aquisições (CPA2).
Telefones para contato	(61) 3686-4144 – Ramal 1002 (61) 99981-0989

**1. DO CRITÉRIO DE ESCOLHA E ENVIO DA PROPOSTA**

- 1.1. A presente Contratação seguirá o Regulamento de Compras e Contratações da AgSUS, aprovado por meio da Resolução CDA nº 23 de 16 de junho de 2025, adotando-se a modalidade Cotação de Preços, conforme disposta no Art. 4º, inciso I, do referido regulamento.
- 1.2. O critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO GLOBAL**, considerando o único item objeto desta contratação;
- 1.3. Esta requisição de proposta comercial é composta pelo item relacionado neste documento, e a proposta deverá contemplar todos os dados solicitados no modelo oficial que acompanha esta requisição, o qual deverá ser rigorosamente seguido.
- 1.4. No caso de diligência, após análise do menor preço, o(a) proponente vencedor(a) deverá encaminhar a proposta comercial atualizada, conforme modelo-padrão anexo, contendo todas as informações obrigatórias e detalhamento do fornecimento do objeto.
- 1.5. O não atendimento ao modelo-padrão de proposta, especialmente quanto às informações exigidas e à forma de apresentação, acarretará desclassificação da proposta.
- 1.6. O não atendimento aos requisitos no modelo-padrão resultará na desclassificação da proposta.
- 1.7. Serão desclassificadas as propostas que, ao término da fase de lances, não atenderem integralmente à especificação técnica, descritivo do objeto ou aos requisitos formais estabelecidos nesta requisição.

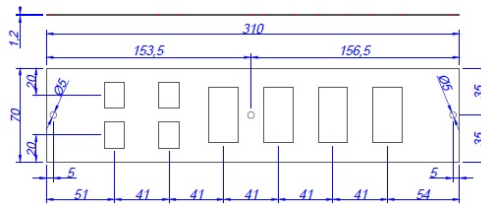
**2. DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO E SERVIÇO**

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	QTD.	
1	<p>Fornecimento e instalação de Circuitos de Alimentação para Condicionadores de Ar (Tipo Split)</p> <p style="text-align: center;"><b>Imagem de especificação no item 2.2.2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilização de tomadas de 20A e cabos de 3×2,5 mm<sup>2</sup>, conforme detalhamento do projeto. A instalação abrange: salas de diretores, salas de reunião, sala multiuso, sala de amamentação, cabines de atendimento médico, salas de acolhimento, espaço colaborativo e sala de <i>podcast</i>.</li> </ul>	35	
2	<p>Fornecimento e instalação de dispositivos que funcionam como interruptores e possuem sensor de presença humana integrado para o acionamento automático dos circuitos de iluminação. Estes dispositivos serão instalados, conforme o projeto, nas seguintes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>1º Subsolo:</b> Todos os compartimentos do pavimento (exceto banheiros).</li> <li><b>Térreo:</b> Salas de Reunião, Espaço de Descompressão, Sala Multiuso, Sala Síntese, Espaço Colaborativo, Sala de Amamentação, Sala de <i>Podcast</i>, Átrio de Apoio ao Auditório.</li> <li><b>1º Pavimento:</b> Sala de Reunião, Sala de Diretoria, Copa/Refeitório.</li> <li><b>2º Pavimento:</b> Cabines de Atendimento Médico, Cabines de Acolhimento, Área para Discussão Clínica, Copa/Refeitório.</li> <li><b>3º Pavimento:</b> Sala de Reunião, Sala de Diretoria, Copa/Refeitório.</li> <li><b>4º Pavimento:</b> Salas de Reunião, Sala da Presidência, Sala da Secretária Executiva, Sala de Chefia de Gabinete, Copa/Refeitório.</li> </ul>	<b>1º Subsolo</b>	6
		<b>Térreo</b>	20
		<b>1º Pavimento</b>	3
		<b>2º Pavimento</b>	10
		<b>3º Pavimento</b>	3
		<b>4º Pavimento</b>	8
		<b>TOTAL</b>	<b>50</b>
3	<p>Remanejamento de pontos de eletricidade localizados em piso elevado, incluindo tomadas de 10A e cabos PP 3×2,5 mm<sup>2</sup>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O escopo de serviço deve abranger os pavimentos Térreo ao 4º. <b>Solicita-se a apresentação de preço por ponto remanejado</b> considerando-se fornecimento de 3 metros por ponto, cuja medição determinará o pagamento.</li> </ul>	100 pontos	
4	<p>Fornecimento e instalação de refletores para iluminação de fachadas conforme o projeto, que permitam controle e alteração de cores da luz refletida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deve incluir cabeamento, módulos de controle, disjuntores, elementos de proteção de circuitos e serviços de instalação, fixação e testes.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Observar os Projetos anexados ao arquivo.</b></p>	12 refletores	
5	<p>Fornecimento e instalação de módulo de acoplamento (tipo industrial), posicionado sob o piso elevado, nos pontos de alimentação das mesas de reunião e estações de trabalho. O módulo deve ser provido de mecanismo fixa-cabo. (Conforme imagem ilustrativa).</p> <div style="text-align: center;">  </div>	130 Pontos (pontos já munidos de cabos).	
6	<p>Fornecimento e instalação de chicotes de alimentação elétrica destinados a estações e mesas de trabalho e de reuniões, <b>conforme item 2.2.1.5.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cada mesa (indistintamente) ou estação de trabalho dotada de calha e caixa(s) de tomadas deverá contar com um chicote individual, com terminais na modalidade "tomada industrial", adequado a corrente de 16A, nível de isolamento requerido é IP44, conforme ilustração a seguir (imagens ilustrativas).</li> <li>Cada plug e acoplamento deverá obrigatoriamente ser dotado mecanismo "fixa cabo" de forma segura.</li> <li>Cada caixa de tomada receberá 4 unidades (figura abaixo), do tipo Margirius ou similar, com rabicho de comprimento mínimo 10 cm, cabos de espessura equivalente a 1,5 mm<sup>2</sup>, com isolamento atendendo a norma técnica ABTN NBR. As conexões entre os rabichos e o cabo alimentador devem ser realizadas com uso de fita isolante tipo auto fusão.</li> <li>Os cabos principais do chicote deve ser do tipo PP 3 X 2,5 mm<sup>2</sup>. Em todas as mesas e estações de trabalho a receber chicotes, o comprimento do cabo desde o limite externo da caixa de tomada e o plugue deve ser de 1,5m.</li> <li>O comprimento excedente na extremidade da unidade de acoplamento, considerado o ponto correspondente da caixa de tomadas deve ser de 0,80 metros.</li> </ul>	251 Chicotes	

### IMAGENS DO PROJETO e demais IMAGENS ILUSTRATIVAS

#### Fachada Leste

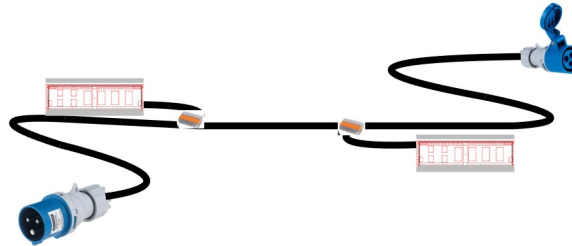




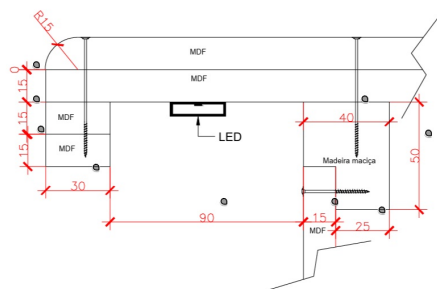
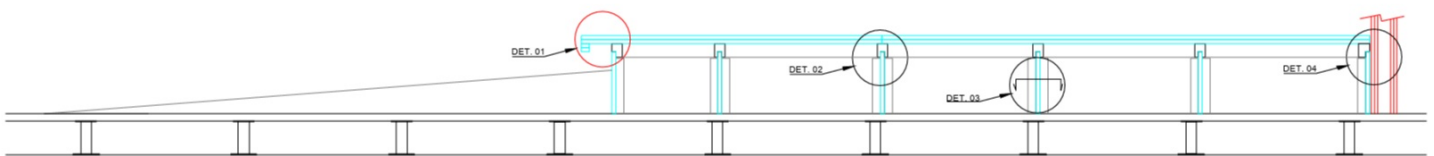
Cabo PP 3 X2,5 mm<sup>2</sup>



Figura exemplificativa de um chicote para estação de trabalho, tipo 2 caixas de tomadas



Detalhe 1 - Calha para iluminação LED no palco do auditório



Det. 01 ..

**2.1 Especificação Técnica do Produto/Serviço:**

2.1.1. Com referência ao item 6, cada mesa (indistintamente) ou estação de trabalho dotada de calha e caixa(s) de tomadas deverá contar com um chicote individual, com terminais na modalidade "tomada industrial", adequado a corrente de 16A, nível de isolamento requerido é IP44, conforme ilustração a seguir (imagens ilustrativas). Cada plug e acoplamento deverá obrigatoriamente ser dotado mecanismo "fixa cabo" de forma segura. Cada caixa de tomada receberá 4 unidades (figura ilustrativa), do tipo Margirius ou similar, com rabicho de comprimento mínimo 10 cm, cabos de espessura equivalente a 1,5 mm<sup>2</sup>, com isolamento atendendo a norma técnica ABTN NBR. As conexões entre os rabichos e o cabo alimentador devem ser realizadas com uso de fita isolante tipo auto fusão. Os



cabos principais do chicote deve ser do tipo PP 3 X 2,5 mm<sup>2</sup>. Em todas as mesas e estações de trabalho a receber chicotes, o comprimento do cabo desde o limite externo da caixa de tomada e o plugue deve ser de 1,5m. O comprimento excedente na extremidade da unidade de acoplamento, considerado o ponto correspondente da caixa de tomadas deve ser de 0,80 metros.

2.2.1. Quanto a quantidade do produto ou serviço a ser contratado seguirá:

2.2.1.1. Fornecimento e Instalação de circuito de alimentação de condicionadores de ar tipo split: 35 Unidades. Inclui cabos (metros), tomadas, conectores e disjuntores.

Condicionador de Ar - Tipo Split	Quantidade	Potencia - BTUs	Fiação - Cabo PP 3x2,5mm <sup>2</sup>	Disjuntores	Tornadas 20A
Condicionador de Ar - 9.000 BTUs	21	9.000	420	10A	21
Condicionador de Ar - 12.000 BTUs	12	12.000	240	16A	12
Condicionador de Ar - 18.000 BTUs	1	18.000	20	20A	1
Condicionador de Ar - 24.000 BTUs	1	24.000	20	20A	1
<b>TOTAIS</b>	<b>35</b>		<b>680</b>		<b>35</b>

2.2.1.2. Fornecimento e instalação de interruptores de circuitos de iluminação com acionamento por sensores de presença e detecção humana. Inclui cabos e conectores: 50 Unidades.

Sensores de Presença Humana	Quantidade
1º Subsolo	6
Térreo	20
1º Pavimento	3
2º Pavimento	10
3º Pavimento	3
4º Pavimento	8
<b>TOTAIS</b>	<b>50</b>

2.2.1.3 Remanejamento de pontos de eletricidade em piso elevado, tomadas de 10A, cabos PP 3 X 2,5 mm, m3 metros por ponto: 100 Pontos.

2.2.1.4. Instalação de módulo de acoplamento (industrial), sob o piso elevado, nos pontos de alimentação de mesas de reunião e estações de trabalho: 130 Pontos (pontos já munidos de cabos).

2.2.1.5. Fornecimento e instalação de chicotes de alimentação elétrica, destinados a estações e mesas de trabalho e de reuniões: 251 Chicotes.

Chicotes para mesas	Quantidade	Fiação - Cabo PP 3x2,5mm <sup>2</sup>	Memória de Cálculo	Comprimento do Chicote (mts)	Quant. Chicotes
Mesa Diretoria - Medidas: Comprimento 2000 mm (doc mostra metragem utilizada = 3,20 m) - Profundidade 800 mm - Altura 740 mm	6	33	metragem da mesa + fiação lateral (0,80 m) + ligação ao piso elevado (1,50 m). Cálculo por mesa: 3,20 + 0,80 + 1,50 = 5,50 m Quantidade: 6 mesas → Total fiação = 5,50 x 6 = 33,00 m	5,5	6
Estações de Trabalho 1 - Medidas: Largura 1400 mm - Altura 730 mm	20	74	Cálculo por estação: 1,40 + 0,80 + 1,50 = 3,70 m Quantidade: 20 → Total fiação = 3,70 x 20 = 74,00 m	3,7	20
Estações de Trabalho 2 lugares - Medidas: Largura 1400 mm - Altura 730 mm	20	74	Mesmo cálculo da estação 1 lugar: 3,70 m/unidade Quantidade: 20 → Total fiação = 74,00 m	3,7	20
Estações de Trabalho 4 lugares - Medidas: Largura 2700 a 2800 mm - Altura 730 mm	190	959,5	mesa com descida (tem ligação ao piso): L + 0,80 + 1,50  Cálculos bancada (médias) L = 2,75 m Com descida: 2,75 + 0,80 + 1,50 = 5,05 m/unidade  Totais 190 unidades com descida → 190 x 5,05 = 959,50 m  Total geral = 959,5 m	5,05	190
Mesa de Reunião 10 pessoas - Formato semi oval, sem quinas vivas com medidas de 350 mm de comprimento e 130 mm de largura.	3	17,4	Orçamento indica Total fiação = 17,4 m para 3 mesas. Fiação média por mesa = 17,4 / 3 = 5,80 m/unidade	5,8	3
Mesa de Reunião 8 pessoas - Formato semi oval, sem quinas vivas com medidas de 320 mm de comprimento e 130 mm de largura.	5	27,5	Total fiação (consta no documento) = 27,5 m para 5 mesas. Fiação média por mesa = 27,5 / 5 = 5,50 m/unidade	5,5	5
Mesa de Reunião 6 pessoas - Formato semi oval, sem quinas vivas com medidas de 260 mm de comprimento e 120 mm de largura.	7	34,3	Total fiação = 34,3 m para 7 mesas. Fiação média por mesa = 34,3 / 7 = 4,90 m/unidade	4,9	7
		1219,7			251

2.2.1.6. Perfil de Alumínio para Fita de LED Sobrepor Slim 17mm x 7mm, compatível com Fitas LED de até 12mm de largura, em alumínio com difusor leitoso, IP20, cor Branco ou Anodizado (Prata) - 12,76 metros.

2.2.1.7. Equipamentos e sistema de iluminação de fachadas Leste, Oeste e Sul: 01 (Analisar os anexos: Proposta 1; Proposta 2; Proposta 3; Proposta 4).

### 3. DA VIGÊNCIA

3.1. A contratação terá vigência de **12 (doze) meses**.

#### 4. DAS CONDIÇÕES DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E ENTREGA

4.1. A entrega, instalação e realização de testes deverão ocorrer no **prédio sede da AgSUS**, localizado na **SEPN 514 Norte, Asa Norte – Brasília/DF**, mediante **agendamento prévio** com a **Unidade de Logística, Suprimentos e Patrimônio (ULOG)**.

O agendamento deverá ser realizado junto à **Coordenação de Infraestrutura – ULOG/DIOP**, de **segunda a sexta-feira**, no horário das **08h às 12h** e das **14h às 17h**, por meio dos seguintes canais de contato:

- **E-mail:** [infra.ulog@agenciasus.org.br](mailto:infra.ulog@agenciasus.org.br)
- **Telefone:** (61) 3686-4144 – Ramal 1004
- **Responsável:** *Paulo Cesar Ferreira Alves – Infraestrutura ULOG/DIOP*

4.2. **Prazo de entrega:** para as ligações que não dependam da disponibilidade de mobiliário, os trabalhos devem se iniciar tão logo o contrato seja assinado, **com prazo de conclusão em 20 dias corridos**, assim como a produção dos chicotes de alimentação de mesas e estações de trabalho.

4.3. Para montagem dos chicotes nas respectivas mesas e estações e trabalho, aguardar a entrega do mobiliário, **prevista para 20 de novembro**. A instalação depende da chegada das unidades de calhas de proteção e caixas de tomadas. Os chicotes deverão ser montados com antecedência.

4.4. **Inclui-se na contratação a aquisição e fornecimento de todos os materiais indispensáveis à execução do serviço, bem como sua instalação completa, montagem e a disponibilização de mão de obra qualificada para a realização integral dos serviços contratados.**

4.5. O contratado deverá fazer planejamento conjunto com a fiscalização de contrato.

#### 5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

5.1. O pagamento será efetuado mediante apresentação da Nota Fiscal ou documento fiscal equivalente, contendo o detalhamento correspondente ao objeto contratado, que deverá ser atestada pelo fiscal designado pela AgSUS.

5.2. Caso a CONTRATADA realize o serviço parcelado, cada Nota Fiscal deverá corresponder exclusivamente ao quantitativo entregue/realizado no período.

5.3. O prazo para pagamento será de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de aceite e atesto da Nota Fiscal/documento fiscal pelo fiscal do contrato.

5.5. Em caso de irregularidade na Nota Fiscal ou no documento fiscal que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará suspenso até a regularização da situação, reiniciando-se o prazo após a correção.

5.6. Não será permitida a cobrança de qualquer taxa, valor ou custo extraordinário da AgSUS ou de seus beneficiários, a qualquer título.

#### 6. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA - OBRIGATORIA

6.1. (Exigência de comprovação técnica) A proponente deverá **apresentar, no mínimo, 2 (dois) atestados de capacidade técnica** comprovando realização de serviços do gênero, emitido por entidade pública ou privada, assinada em papel timbrado do emissor, ou equivalente eletrônico.

6.2. **É obrigatória comprovação de registro válido no CREA/DF para a modalidade instalações elétricas.**

#### 7. DA VISITA TÉCNICA - OBRIGATORIA

7.1. **É requisito indispensável** a realização de visita técnica prévia ao local, a fim de garantir maior precisão na execução dos serviços. **Ao apresentar proposta será exigida declaração de que a visita foi realizada e de conhecimento do local.**

7.2. **A visita deverá ser previamente agendada:** Com a Coordenação de Infraestrutura ULOG/DIOP, de segunda a sexta-feira, no horário das 08h às 12:00 e das 14:00 às 17h, por meio dos seguintes canais:

- **E-mails:** [infra.ulog@agenciasus.org.br](mailto:infra.ulog@agenciasus.org.br)/ [paulo.alves@agenciasus.org.br](mailto:paulo.alves@agenciasus.org.br)/ [elcione.macedo@agenciasus.org.br](mailto:elcione.macedo@agenciasus.org.br)
- **Telefone:** (61) 3686-4144 – Ramal 1004
- **Paulo Cesar Ferreira Alves - Infraestrutura ULOG/DIOP**

#### 8. DA PROPOSTA

8.1. A proposta comercial deverá ser apresentada em papel timbrado, datada e assinada pelo representante legal da empresa, conforme modelo-padrão anexo, contendo todas as informações exigidas nesta requisição.

8.2. A validade da proposta deverá ser de no mínimo 60 (sessenta) dias corridos, contados da data de abertura das propostas.

8.3. Todas as despesas relacionadas ao serviço, incluindo frete, seguros, carga, descarga e diárias serão de responsabilidade exclusiva da Contratada.

8.4. Favor incluir o catálogo(s), prospecto(s) com foto, certificações pertinentes (INMETRO, CREA, entre outras, quando cabível), bem como as ficha(s) técnica(s). Solicitamos que estes documentos sejam apresentados para cada item/proposta.

8.5. Dúvidas ou esclarecimentos deverão ser encaminhados até as **23h59 do dia 24/10/2025**, exclusivamente para o e-mail: [aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br](mailto:aquisicoes.cpa2@agenciasus.org.br). As respostas serão enviadas por escrito.

8.6. Em caso de impossibilidade de envio dentro do prazo estabelecido, solicita-se informar nova data para apresentação da proposta, com devida justificativa.

8.7. Recomenda-se a leitura atenta de toda a requisição para dirimir dúvidas sobre o objeto e garantir o correto preenchimento do modelo de proposta.

8.8. Todos os documentos deverão ser emitidos em nome do CNPJ da proponente responsável pela execução do objeto (matriz ou filial).

8.9. O preenchimento do quadro a seguir é obrigatório e deve acompanhar a proposta comercial:

#### QUADRO DE IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE – DADOS OBRIGATORIOS

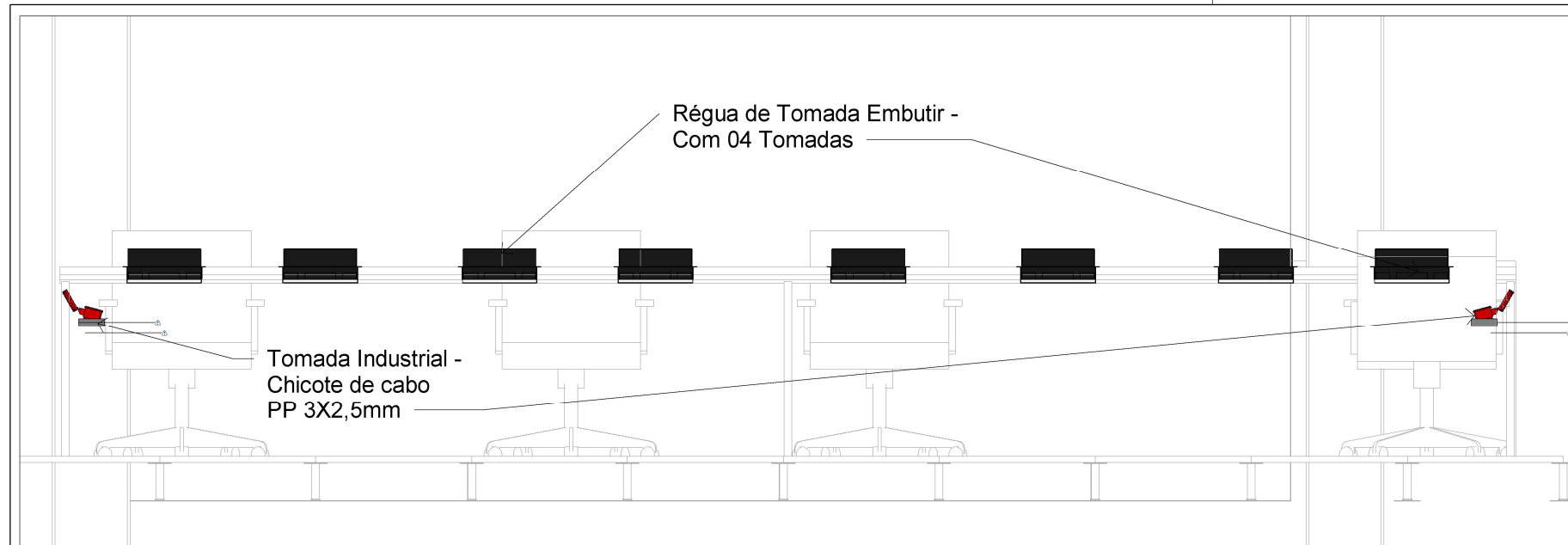
<b>Razão Social</b>	
<b>Nome Fantasia</b>	
<b>CNPJ</b>	<p><b>Todos os documentos deverão ser emitidos em favor do CNPJ da proponente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caso a própria matriz execute o objeto, toda a documentação de habilitação a ser apresentada deverá estar em nome da matriz.</li> <li>• Se o serviço ou produto for efetivamente entregue por filial, toda a documentação de habilitação deverá ser apresentada em nome dessa filial.</li> </ul>
<b>Endereço</b>	Com CEP
<b>Telefone(s) de Contato</b>	Com DDD
<b>Dados Bancários</b>	Banco, Agência, Conta Corrente, Pix (em favor da proponente)
<b>Representante Legal</b>	<p>O Proponente deverá estar representado por pessoa legalmente habilitada, devendo atentar para a necessidade de comprovar tal condição mediante apresentação, se solicitado, de documentação válida, como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cópia da ata de eleição ou do ato de designação do representante legal, devidamente registrados nos órgãos competentes;</li> <li>• Procuração específica para fins deste processo;</li> <li>• Cópia do Contrato Social registrado no órgão competente.</li> </ul>
<b>CPF do Representante Legal</b>	
<b>E-mail do Representante Legal</b>	
<b>Validade da Proposta</b>	Informar validade mínima de 60 (sessenta) dias e máxima de 120 (cento e vinte) dias, contados a partir da data de abertura das propostas.
<b>Prazo de Entrega</b>	Informar em dias corridos (não úteis)
<b>Valor Unitário de Cada Item</b>	

**Unidade de Aquisições e Contratos**

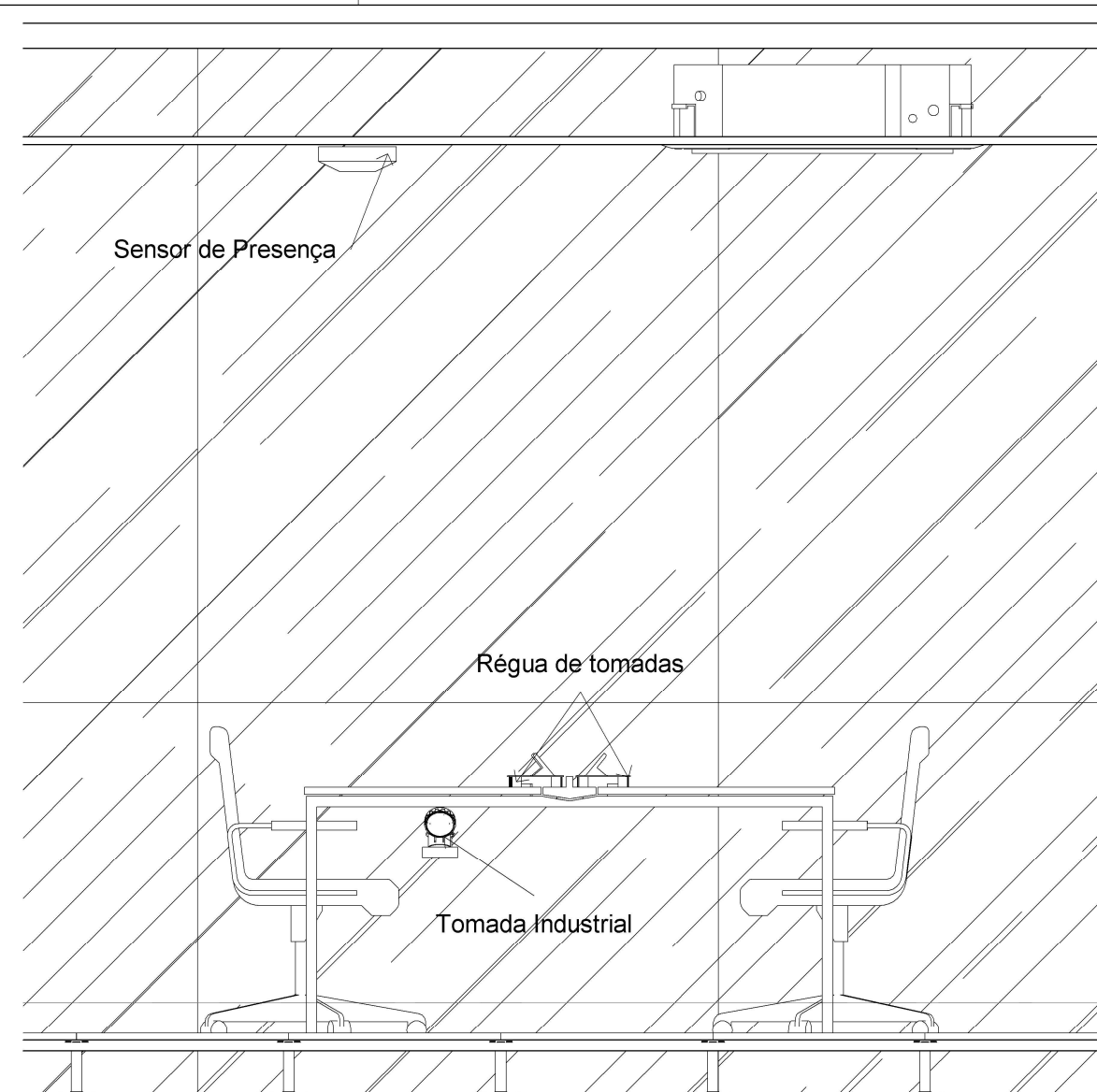
**UAC/DIOP/AgSUS**

**(61) 99981-0989 / (61) 3686-4144 – Ramal 1002**

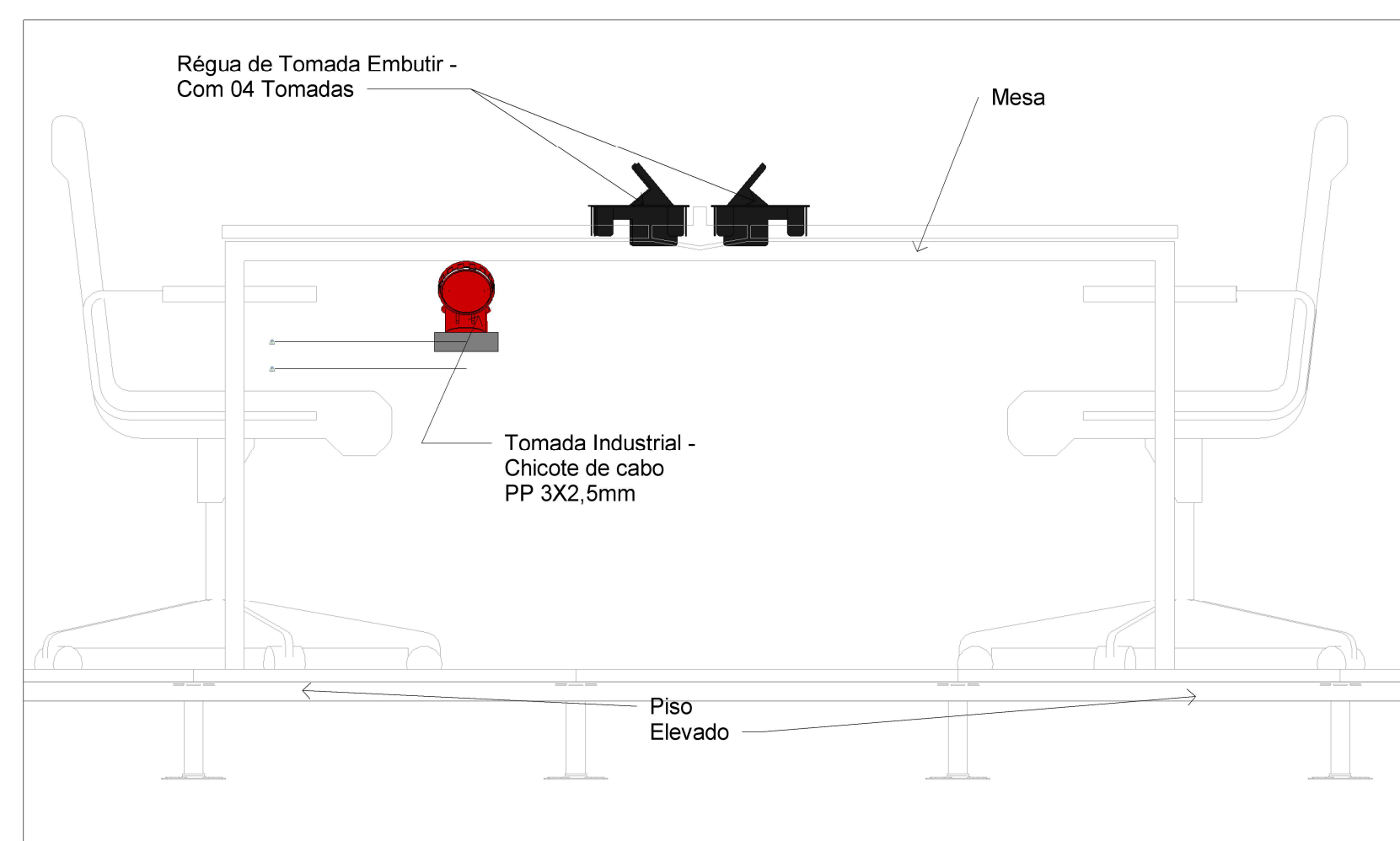
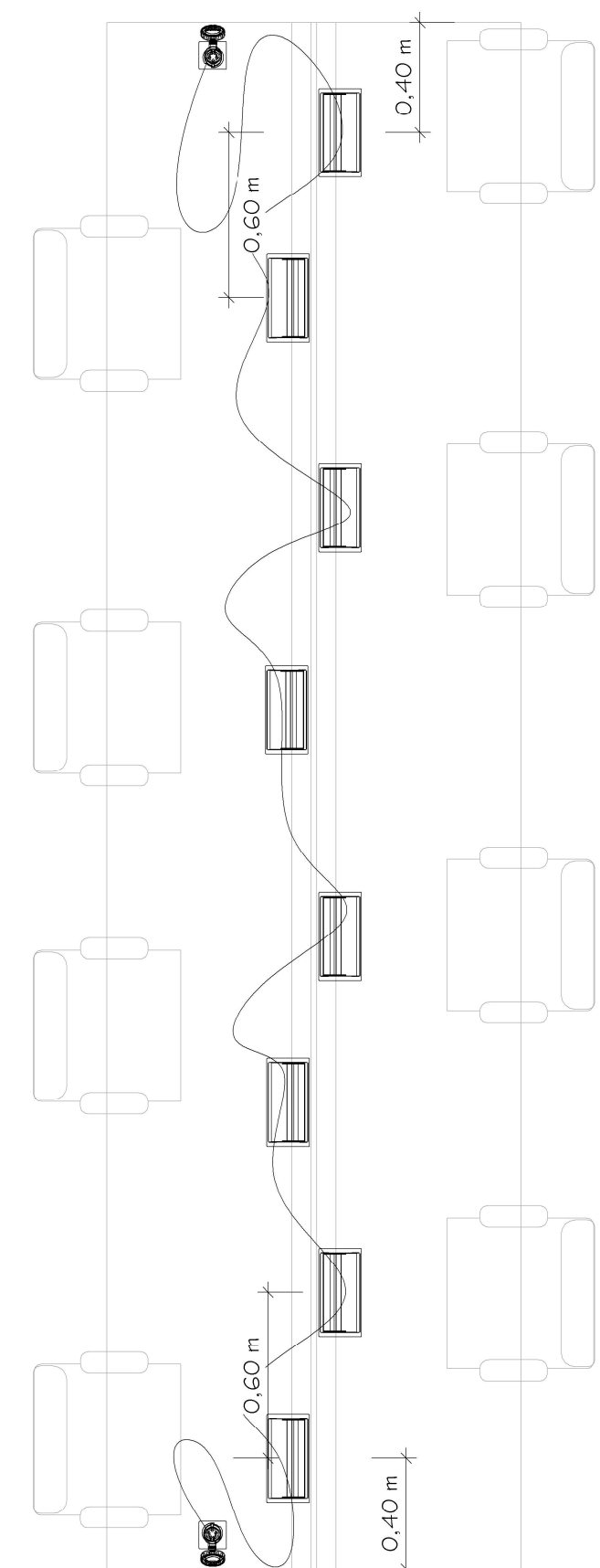




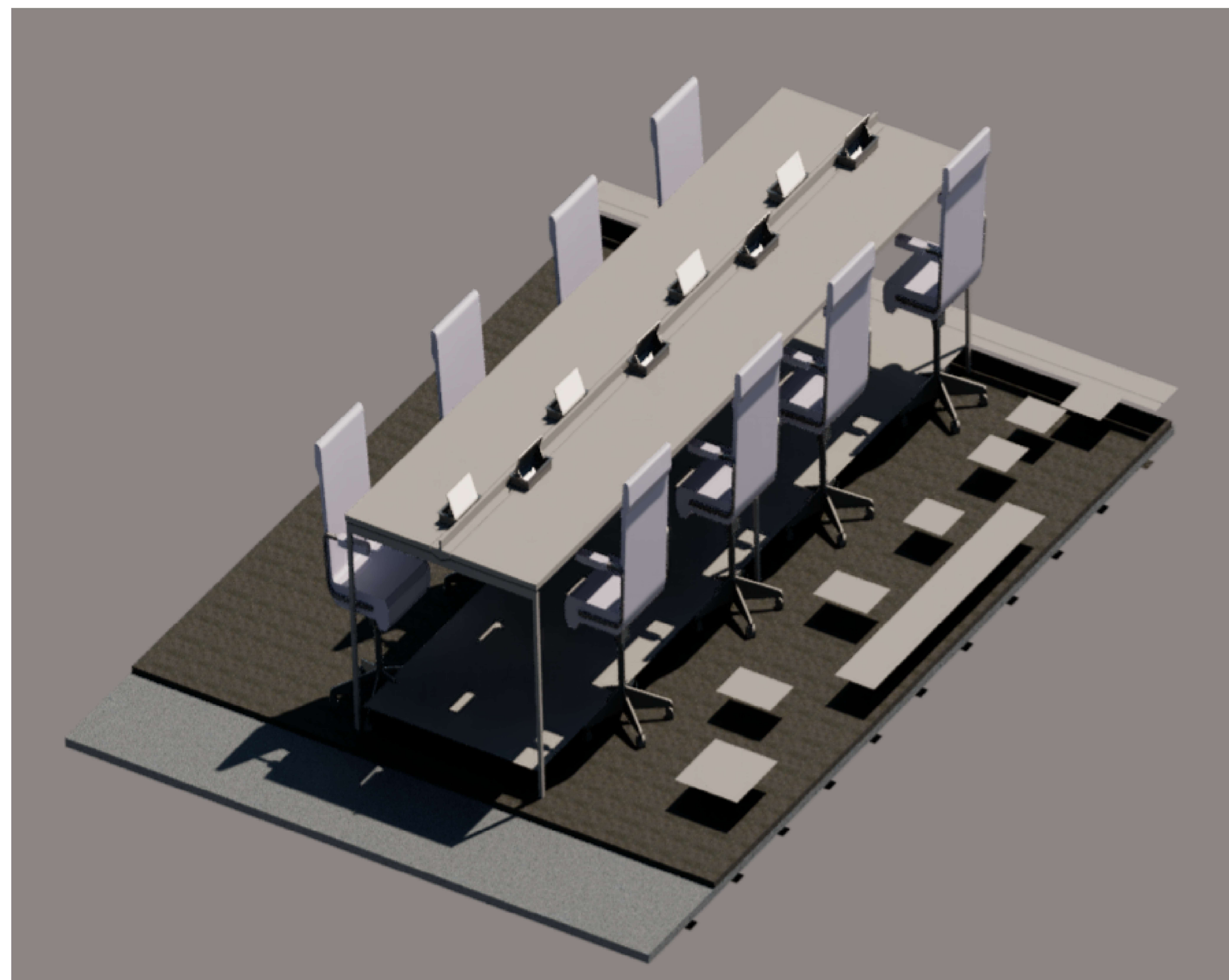
1 DETALHAMENTO - TOMADAS  
1 : 25



5 CORTE 1  
1 : 20



2 Detalhes - Chicote Elétrico  
1 : 10



NOTA - REFLETORES

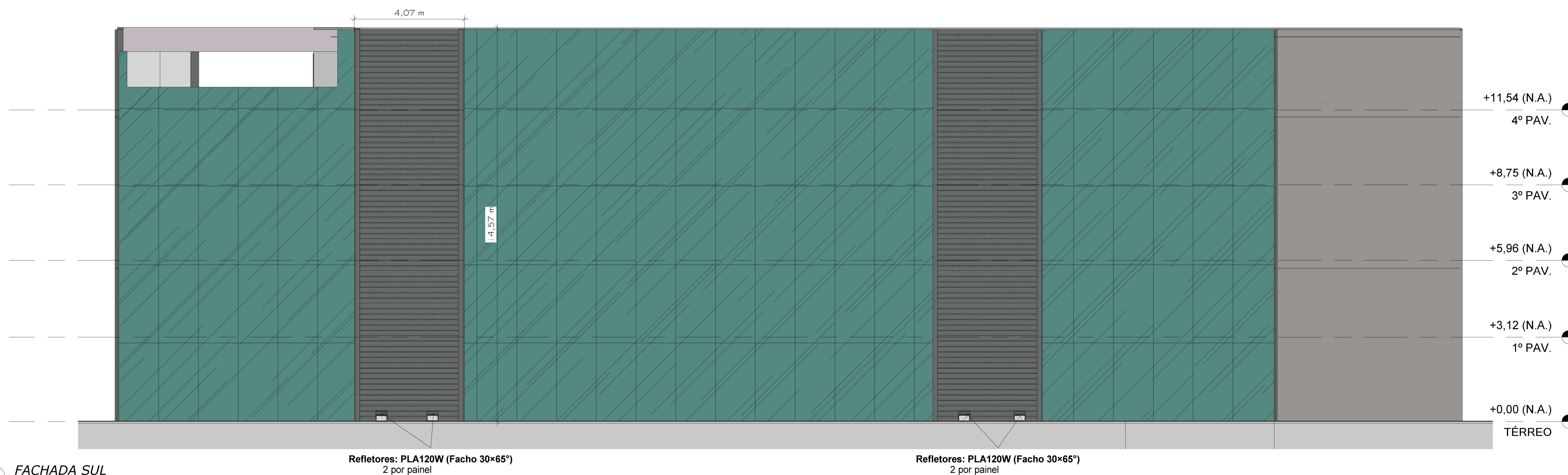
MODELO: PLA120W (Facho 30°x65°) por painel (4,07x14,57 m).  
QUANTIDADE: 2 x PLA120W por painel.  
Quantidade Total: 12 x PLA120W - Unidades

Alimentação e Controle:  
Driver integrado: 24 VCC Remoto  
Para gradação/cor: RGBW e controle por DMX.

Agrupamento por circuito: Circuitos máximos com carga por circuito com proteção diferencial.  
(cada PLA120W ≈ 120 W → 12 units = 1.440 W total).

Controle de cor: RGBW/DMX com drivers e controle DMX.

4 DETALHAMENTO FIAÇÃO  
1 : 25



3 FACHADA SUL  
1 : 100

PLANTAS - Detalhamentos - Fiação - Elétrica

FOLHA  
04/04

DESCRIÇÃO:	PROJETO ELÉTRICO - Sede AgSUS - 514 Norte
LOCAL:	SEPN CRN 514 - Asa Norte, 70760-557 BRASÍLIA / DF DISTRITO FEDERAL
PROPRIETÁRIO (A):	RODOUPOULOS
ESCALA:	INDICADAS

DATA : OUT/2025

SITUAÇÃO

SI ESC.

ÁREAS

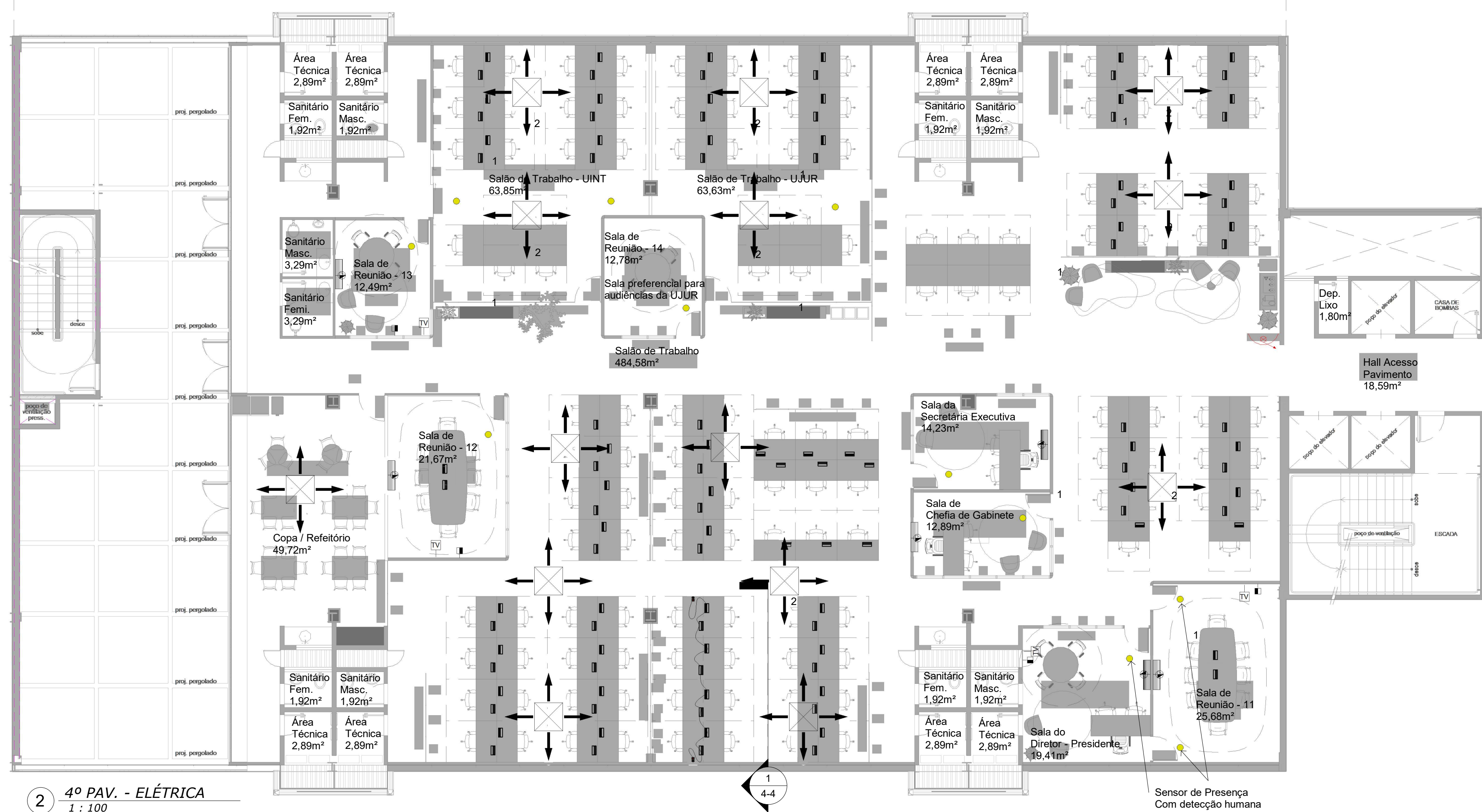
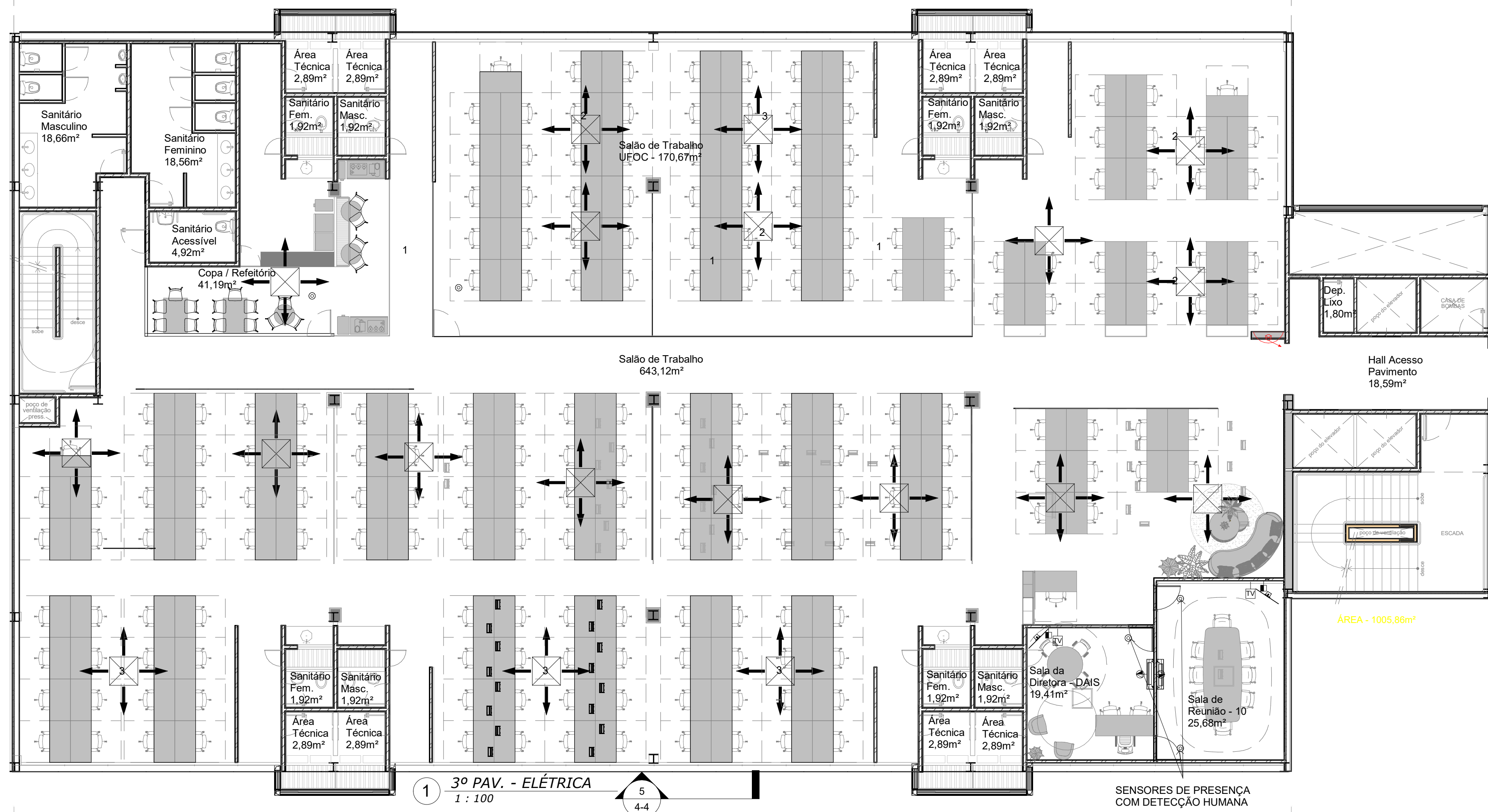
DO TERRENO 2.900,00 m²

PROPRIETÁRIO  
AgSUS - Agência Brasileira de Apoio e Gestão do SUS

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PAULO CÉSAR FERREIRA ALVES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA: 321340-DF  
ART -







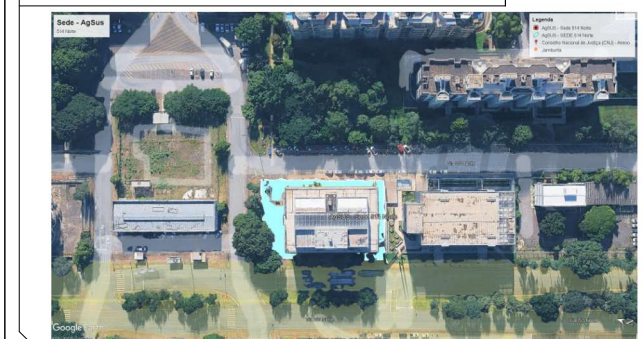
PLANTAS - 3º e 4º Pavimentos - Elétrica

FOLHA  
03/04

DESCRIÇÃO : PROJETO ELÉTRICO - Sede AgSUS - 514 Norte  
 LOCAL : SEPN CRN 514 - Asa Norte, 70760-557  
 BRASÍLIA / DF  
 DISTRITO FEDERAL  
 PROPRIETÁRIO (A): RODOUPOULOS  
 ESCALA : INDICADAS

DATA : OUT/2025

SITUAÇÃO  
S/ ESC.



PROPRIETÁRIO  
AgSUS - Agência Brasileira de Apoio a Gestão do SUS

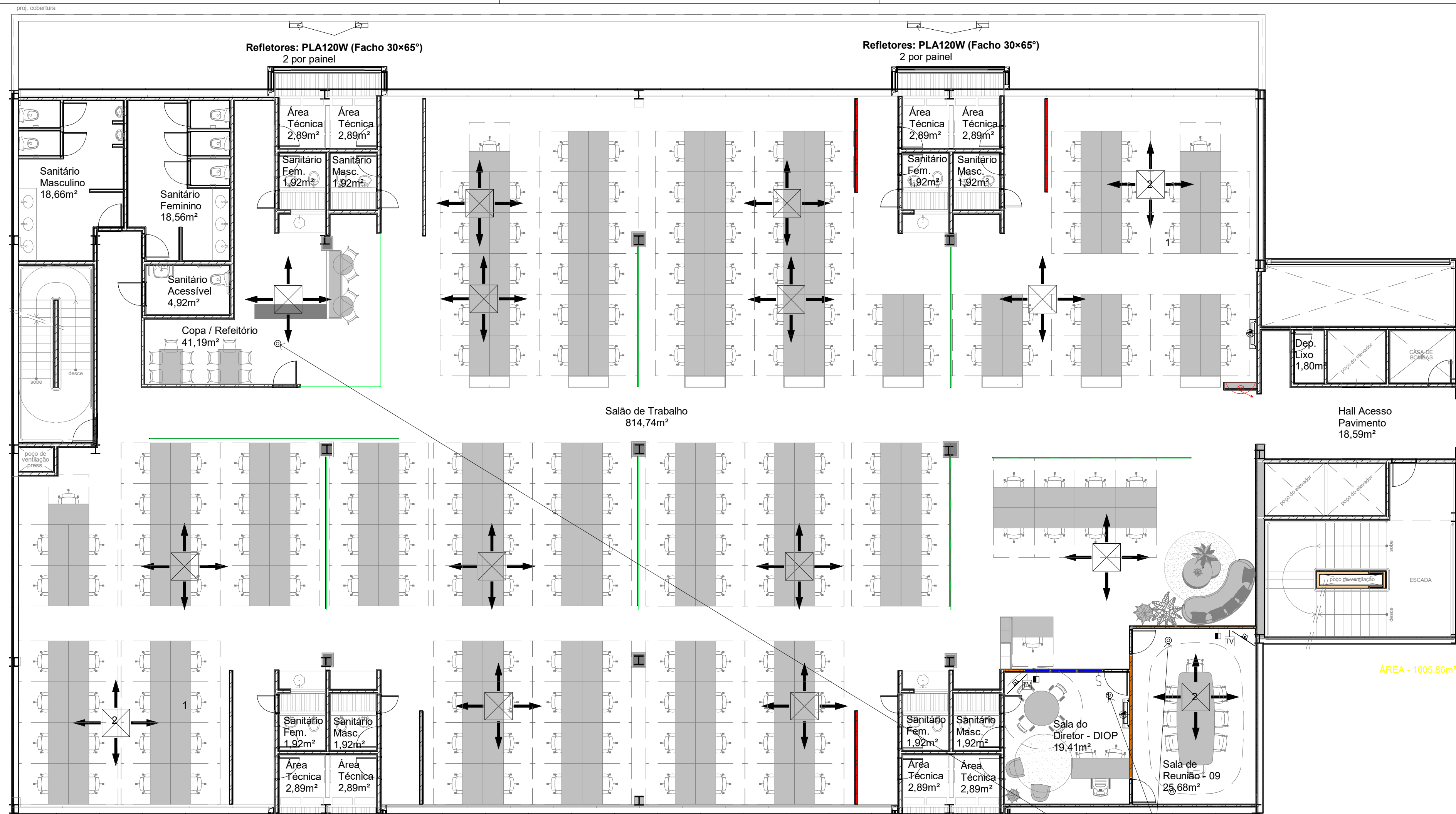
ÁREAS

DO TERRENO 2.900,00 m²

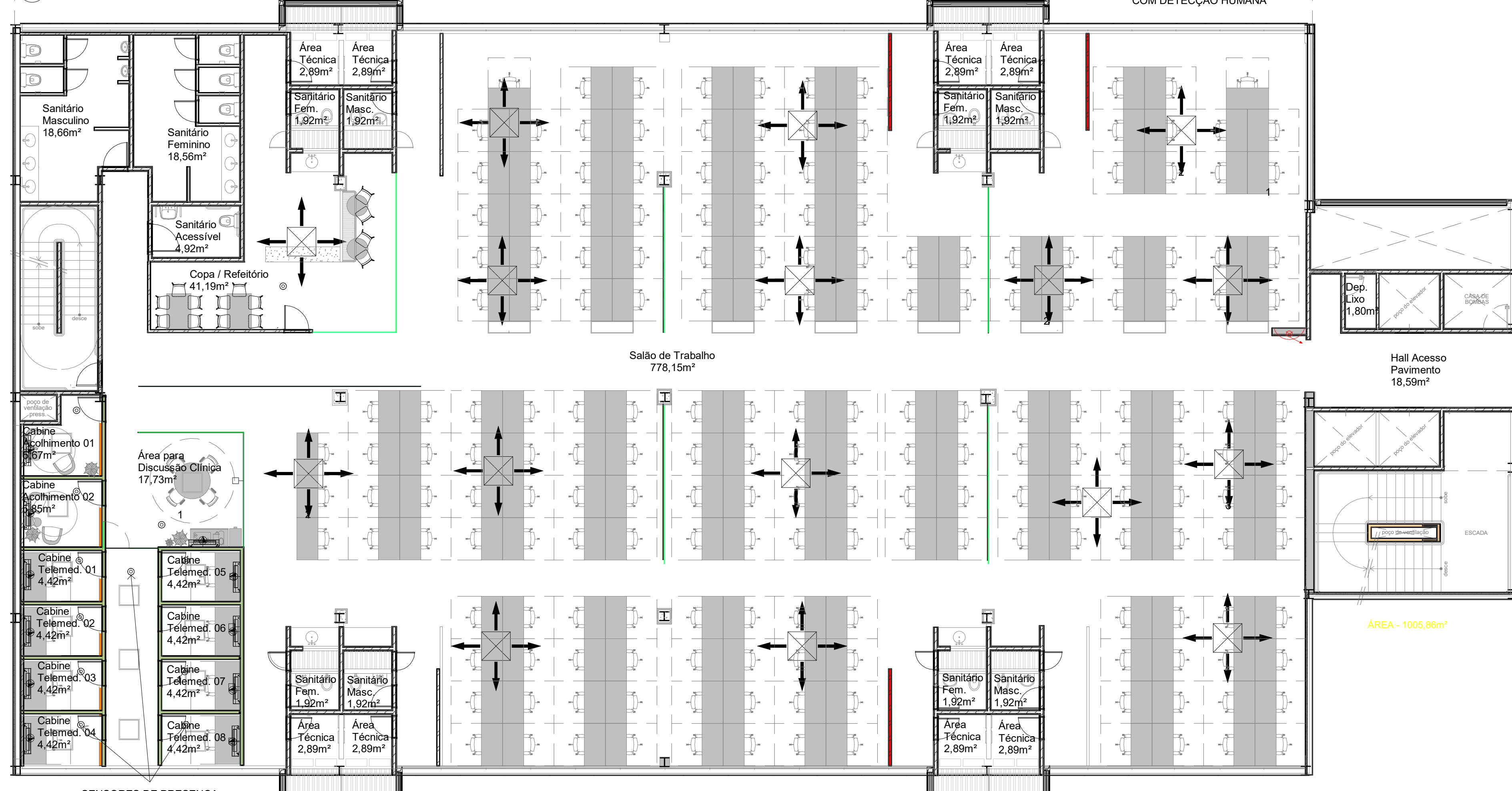
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 PAULO CESAR FERREIRA ALVES  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA: 321340-DF  
 ART -







1 1º PAV. - ELÉTRICA  
1 : 100



2 2º PAV. ELÉTRICA  
1 : 100

PLANTAS - 1º e 2º Pavimentos - Elétrica		FOLHA 02/04
DESCRIÇÃO :	PROJETO ELÉTRICO - Sede AgSUS - 514 Norte	
LOCAL :	SEPN CRN 514 - Asa Norte, 70760-557 BRASÍLIA / DF DISTRITO FEDERAL	
PROPRIETÁRIO (A):	RODOUPOULOS	
ESCALA :	INDICADAS	
DATA : OUT/2025		
<b>SITUAÇÃO</b> SI ESC.		
<p>PROPRIETÁRIO AgSUS - Agência Brasileira de Apoio a Gestão do SUS</p> <p>AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO PAULO CESAR FERREIRA ALVES ENGENHEIRO CIVIL CREA: 321340-DF ART -</p>		
ÁREAS	DO TERRENO	2.900,00 m²



SENSOR DE PRESEÇA POR DETECCÃO HUMANA	
Tipo	Contagem

Sensor de presença por detecção humana	50
Total geral: 50	

NOTA - REFLETORES

MODELO: **PLA120W (Facho 30x65°)** por painel (4,07x14,57 m).  
 QUANTIDADE: 2 x PLA120W por painel.  
 Quantidade Total: 12 x PLA120W - Unidades

Alimentação e Controle:  
 Driver integrado: 24 VCC Remoto  
 Para gradação/cor: RGBW e controle por DMX.

Agrupamento por circuito: Circuitos máximos com carga por circuito com proteção diferencial.  
 (cada PLA120W = 120 W → 12 units = 1.440 W total).

Controle de cor: RGBW/DMX com drivers e controle DMX.

NOTA 01 - FIAÇÃO AR CONDICIONADO

Foi considerado 20 metros de cabo pp 3x2,5mm para cada ponto de alimentação dos condicionadores de ar.

NOTA 02 - LISTA AR CONDICIONADO - COMPRA

Análise de Compras - Ar Condicionado

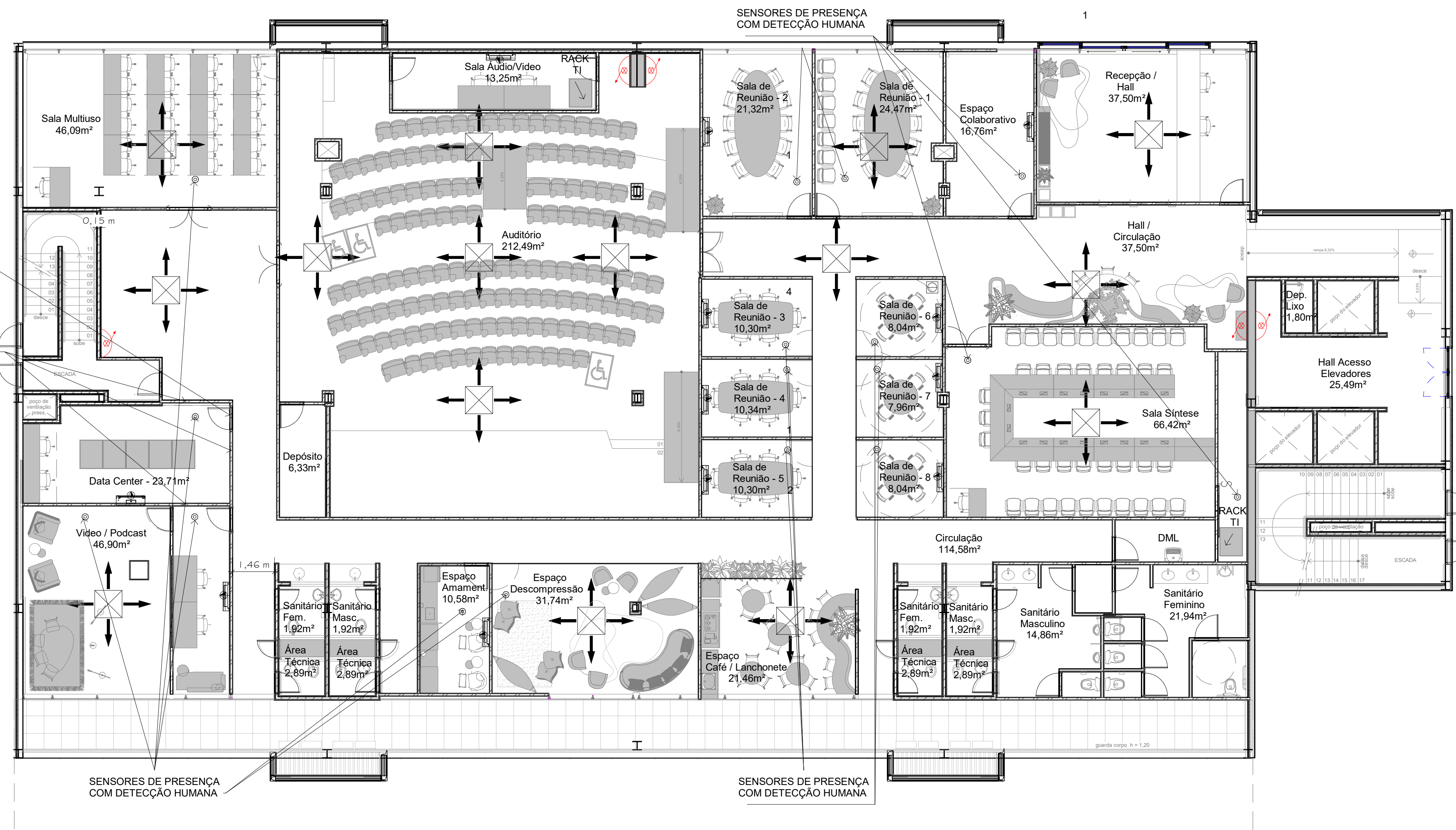
**Splits de 18.000 BTUs**  
 Quantidade em Projeto: 02 unidade

**Splits de 12.000 BTUs**  
 Quantidade em Projeto: 12 unidades

**Splits de 9.000 BTUs**  
 Quantidade em Projeto: 21 unidades

NOTA 03 - DISJUNTORES AR CONDICIONADO

BTUs	Corrente Nominal Média (A)	Disjuntor (Bipolar, Curva C)	Bitola do Cabo (mm²)
9.000 BTUs	3A a 5A	10A	2,5 mm²
12.000 BTUs	4A a 7A	16A	2,5 mm²
18.000 BTUs	6A a 10A	16A	2,5 mm²

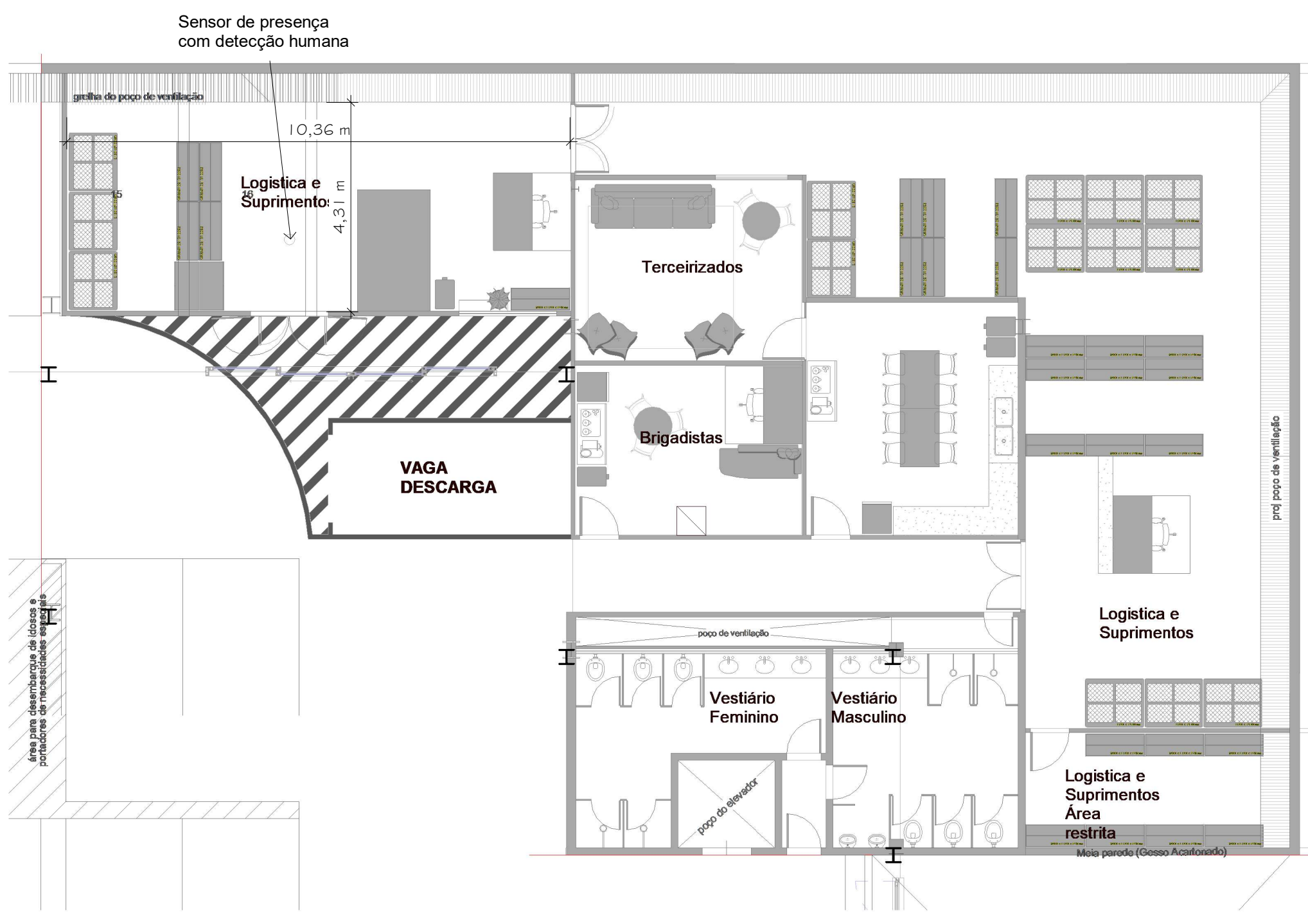


1 **TÉRREO - ELÉTRICA**  
 1 : 100

Familia e tipo	Totais
Fujitsu General_ASYG18LFCA: 9.000 BTUs	20
Fujitsu General_ASYG18LFCA: 12.000 BTUs	12
Fujitsu General_ASYG18LFCA: 18.000 BTUs	2
Komeco Cassete AC - Corrigido: 48.000 BTUs	79
113	

Familia e tipo	Totais
Fujitsu General_ASYG18LFCA: 9.000 BTUs	6
Fujitsu General_ASYG18LFCA: 12.000 BTUs	6
Komeco Cassete AC - Corrigido: 48.000 BTUs	15
27	

Familia e tipo	Total
FamiliaBIM_suporte-TV: A5215 - Bracket Television, Ceiling Mounted 36"x 6"	8
Total geral: 8	



2 **SUBSOLO 1**  
 1 : 100

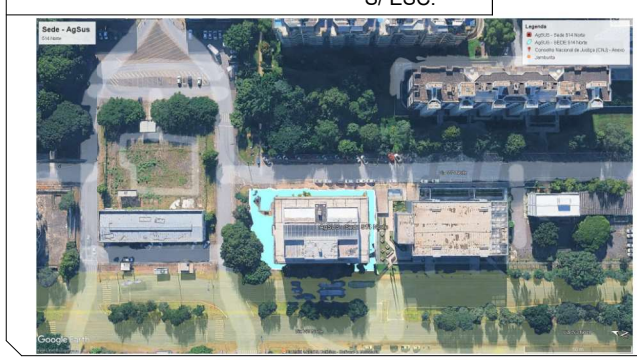
PLANTAS - Térreo e 1º Subsolo - Elétrica

FOLHA 01/04

DESCRIÇÃO :	PROJETO ELÉTRICO - Sede AgSUS - 514 Norte
LOCAL :	SEPN CRN 514 - Asa Norte, 70760-557 BRASÍLIA / DF DISTRITO FEDERAL
PROPRIETÁRIO (A):	RODOUPOULOS
ESCALA :	INDICADAS

DATA : OUT/2025

SITUAÇÃO



PROPRIETÁRIO  
 AgSUS - Agência Brasileira de Apoio à Gestão do SUS

ÁREAS

DO TERRENO 2.900,00 m²

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO  
 PAULO CESAR FERREIRA ALVES  
 ENGENHEIRO CIVIL  
 CREA: 321340-DF  
 ART -

