



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC  
**CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS – CEMADEN**  
Av. Dr. Altino Bondensan, 500 - Distrito de Eugênio de Mello, São José dos Campos - SP - CEP: 12.247-016  
Tel.: (12) 3205-0111 | e-mail: [cad@cemaden.gov.br](mailto:cad@cemaden.gov.br)

## **ANEXO VII**

Registro fotográfico do local da ampliação e adequação



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC  
**CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS – CEMADEN**  
Av. Dr. Altino Bondensan, 500 - Distrito de Eugênio de Mello, São José dos Campos - SP - CEP: 12.247-016  
Tel.: (12) 3205-0111 | e-mail: [cad@cemaden.gov.br](mailto:cad@cemaden.gov.br)

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

O presente Documento tem a finalidade de apresentar o registro fotográfico das dependências nas quais serão realizadas a Ampliação e Adequação dos espaços do CEMADEN.

### AMPLIAÇÃO – Etapa 1A



Fachada Externa Área de Ampliação



Fachada Externa Área Atual (Acesso Principal)

As imagens mostram os acessos (por rampas) tanto à Área de Ampliação, quanto à Área Existente.



Vistas internas do Espaço de Ampliação – Vista para painel de vidro da fachada

No formato atual do CEMADEN o ambiente de trabalho não possui aberturas para o exterior. Este fato influencia na iluminação natural, bem como na satisfação dos usuários em relação ao ambiente de trabalho. A presença de painéis de vidro que permitam a incidência de luz natural e



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC  
**CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS – CEMADEN**  
Av. Dr. Altino Bondensan, 500 - Distrito de Eugênio de Mello, São José dos Campos - SP - CEP: 12.247-016  
Tel.: (12) 3205-0111 | e-mail: [cad@cemaden.gov.br](mailto:cad@cemaden.gov.br)

consequentemente visualização do exterior irá proporcionar maior satisfação e conforto lumínico para os usuários.



Vista interna da face adjacente à área comum da edificação.

Nestas imagens pode-se visualizar com clareza o estágio da instalação. As paredes de gesso acartonado estão prontas para receber acabamento. Adicionalmente a laje de entepiso será um elemento favorável ao condicionamento térmico.



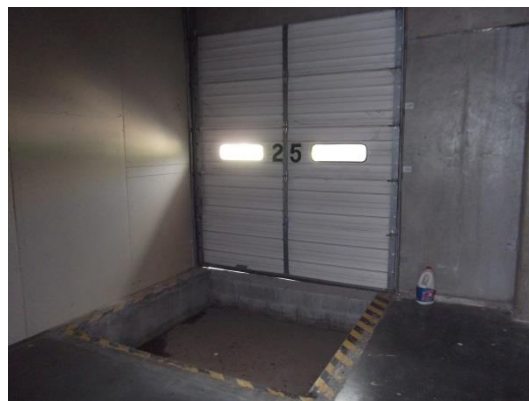
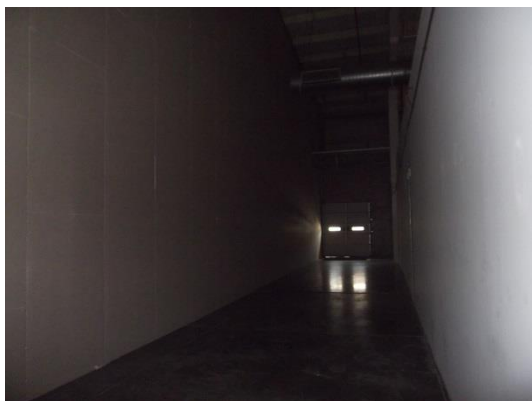
Vistas do Corredor existente entre a área de Ampliação e divisa com área atual do CEMADEN.

Estas imagens permitem a visualização das Portas de emergência existentes.



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC  
**CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS – CEMADEN**  
Av. Dr. Altino Bondensan, 500 - Distrito de Eugênio de Mello, São José dos Campos - SP - CEP: 12.247-016  
Tel.: (12) 3205-0111 | e-mail: [cad@cemaden.gov.br](mailto:cad@cemaden.gov.br)

### ADEQUAÇÃO – Etapa 1B



Vistas do Depósito

As imagens apresentam vistas do Depósito, o qual conta com uma porta no formato de doca. Esta abertura será mantida para facilitar carga e descarga de equipamentos. Nota-se que o espaço é desprovido de forro e iluminação, dificultando o manuseio de materiais a serem dispostos no local.



Vistas da Recepção e Acesso Principal do CEMADEN

As imagens apresentam a Recepção e Acesso principal atuais do CEMADEN. Conforme nova proposta a recepção irá aumentar e conectar-se com a Área de Ampliação. O Acesso também mudará de lugar de forma a situar-se em uma posição centralizada em relação à nova Recepção.

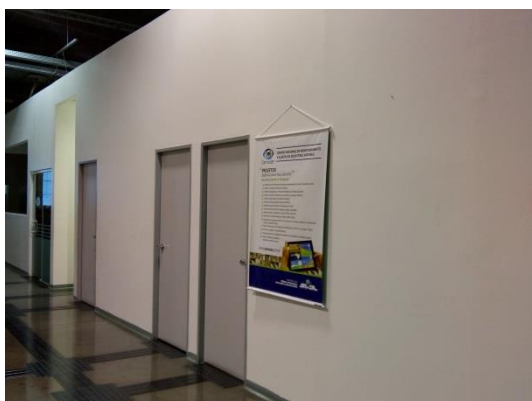


MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES – MCTIC  
**CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS – CEMADEN**  
Av. Dr. Altino Bondensan, 500 - Distrito de Eugênio de Mello, São José dos Campos - SP - CEP: 12.247-016  
Tel.: (12) 3205-0111 | e-mail: [cad@cemaden.gov.br](mailto:cad@cemaden.gov.br)



Vistas da atual área Administrativa do CEMADEN

No novo projeto esta área será adequada para receber um espaço destinado à Pesquisadores visitantes e bolsistas. Assim como a Recepção esta área será também responsável pela conexão da área atual à área de Ampliação. Atualmente o espaço não possui forro e sistema de iluminação adequado à atividade de escritório. A nova proposta prevê a instalação destes sistemas para adequação do espaço físico às atividades realizadas.



Vista Salas de Chefes de Divisão

As atuais Salas destinadas aos Chefes de Divisão (Três portas em sequencia) e Sala de reuniões (Porta ao fundo) Serão adequadas para receber o Data Center. O novo projeto prevê a unificação dos espaços das salas (Chefias + reunião) juntamente com o corredor para atender à demanda do Data Center com espaço suficiente para uma futura expansão do mesmo.

Responsável  
ANA PAULA WERLE  
Analista em Ciência e Tecnologia