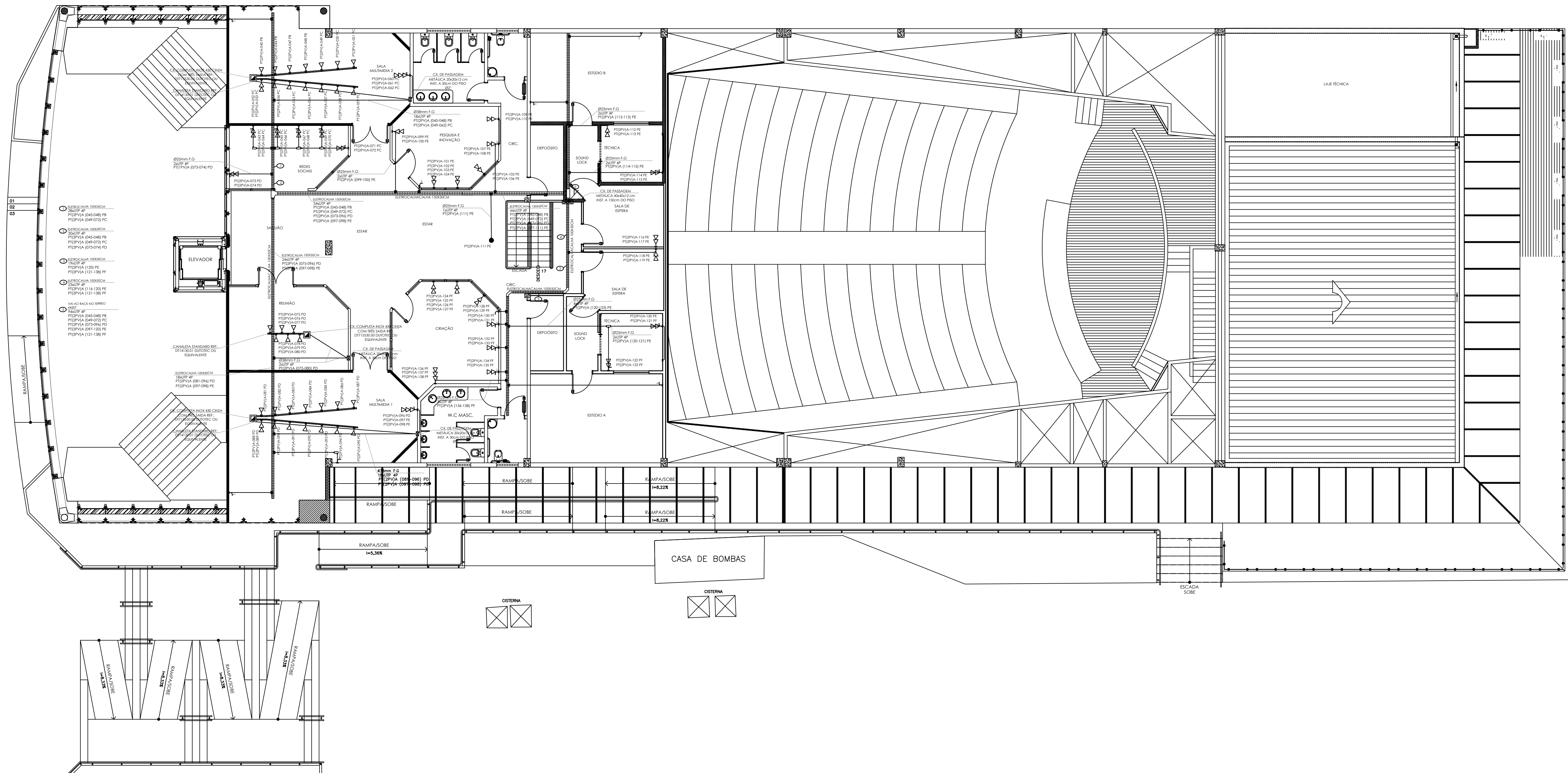


2 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
Esc. 1/100



3 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO
Esc. 1/100

LEGENDA

Batucado em perfil tipo C, perfurado e com Tampa de grade em chapa arredada à fuga nas dimensões indicadas nas pranchas de cada projeto.

Batucado em perfil tipo C, perfurado e com Tampa de grade em chapa arredada à fuga nas dimensões indicadas nas pranchas de cada projeto.

Curva horizontal 90°

90° horizontal 90°

Batucado de ferro galvanizado embutido na parede ou teto

Batucado de ferro galvanizado embutido no piso

Batucado de PVC embutido na parede ou teto

Batucado de PVC embutido no piso

Cotas metálicas indicadas na parede no nível do piso, quando não especificado

Cotas metálicas indicadas na parede no nível do piso, quando não especificado

Formado Lógico com um Conector RJ 45 Fêmea, em cabos 10/100, em 4 e 6 pinos, ou nos conectores correspondentes

Formado Lógico com um Conector RJ 45 Fêmea, em cabos 10/100, em 4 e 6 pinos, ou nos conectores correspondentes

Formado Lógico com um Conector RJ 45 Fêmea, em cabos 10/100, em 4 e 6 pinos, ou nos conectores correspondentes

NOTAS

1. Todas as Cotas STP deverão ser de Categoria A150, não propagante o chumbo e sem halogênios

2. PRIMEIRA DOS CORRETORES E A 45 COMFORME PADRÃO NBR 6402

3. TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIADAS DEVERÃO SER ATERRADAS

4. TABELA DE REAÇÃO ENTRE OS ELÉTRICISTAS E A TABELA DE OCUPAÇÃO PARA CABO STP CAT 5E

Receptor	Fonte	Receptor	Fonte
STP 100	STP 100	STP 100	STP 100
STP 100	STP 100	STP 100	STP 100
STP 100	STP 100	STP 100	STP 100
STP 100	STP 100	STP 100	STP 100

5. DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS E REGRAS

6. DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS E REGRAS

7. MANEIRAS DE INSTALAÇÃO DE CABOS E DE PASSAGEM DE CABOS

8. OS ELÉTRICISTAS NÃO COTADOS DEVERÃO SER 100%

9. DEVERÃO SER OBSERVADAS TODAS AS NORMAS E REGRAS

10. TODOS OS ELÉTRICISTAS DEVERÃO SER 100%

11. TODAS AS INSTALAÇÕES DE CABOS DEVERÃO SER 100%

12. TODOS OS ELÉTRICISTAS DEVERÃO TER ASSINATURA E DATA

13. REVISÃO DE TELA DO PROJETO DEVERÁ SER 100%

14. AS DIMENSÕES DOS ELÉTRICISTAS SÃO MÍNIMAS

ESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR UM ENGENHEIRO ELETRICISTA REGISTRADO NO CREA-RO QUE SERÁ RESPONSÁVEL TÉCNICO POR TODAS AS INSTALAÇÕES. O MESMO DEVERÁ EMITIR ART-ANOTAÇÃO DE RESP. TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DA OBRA.

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

02/03

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP

SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OBRA/UNIDADE:

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO:

RUA PADRE CHIQUEIRO

LOCAL:

PORTO VELHO - RO

USO DA EDIFICAÇÃO:

INSTITUCIONAL

ZONAMENTO:

COEF. APROV.:

TAXA DE OCUP.:

CONTEÚDO:

CABEAMENTO ESTRUTURADO
PLANTA DE INSTALAÇÕES 1º E 2º PAVIMENTOS

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

COORDENADOR DE PROJETO:

FRANCISCO MELEIRO NETO
Governador de Projetos e Operações - CEO / SEOSP

DATA:

13/03/2025

PROJETO BÁSICO

REVISÃO

CABEAMENTO

AUTORIA DO PROJETO:

ENZO WALLAS NOVAES AGUIAR
SENIO-AC

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:

PRIMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

SITUAÇÃO:

ÁREAS:

TERRENO (m²):

1º PAV.

2º PAV.

SÓTÃO

Ocupação (%)

2.534,71

1.548,90

1.404,32

417,57

191,83

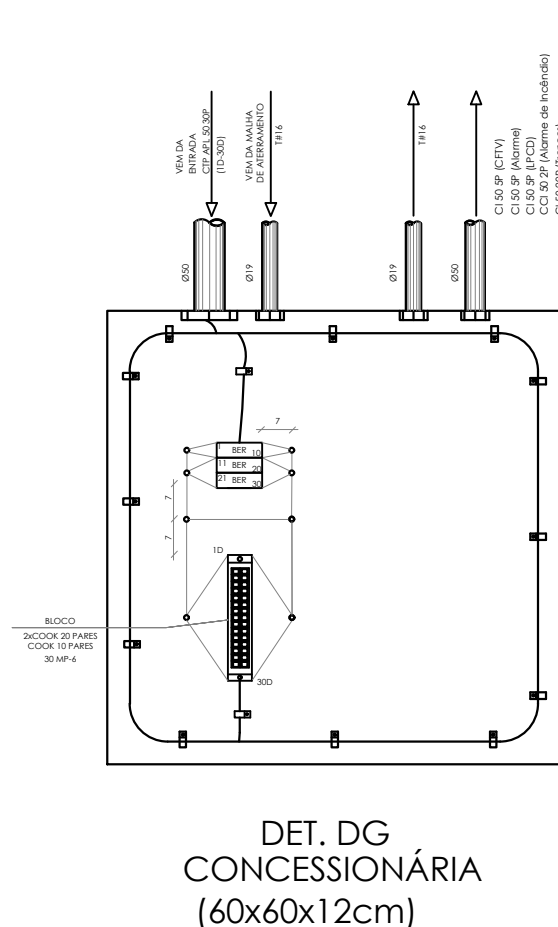
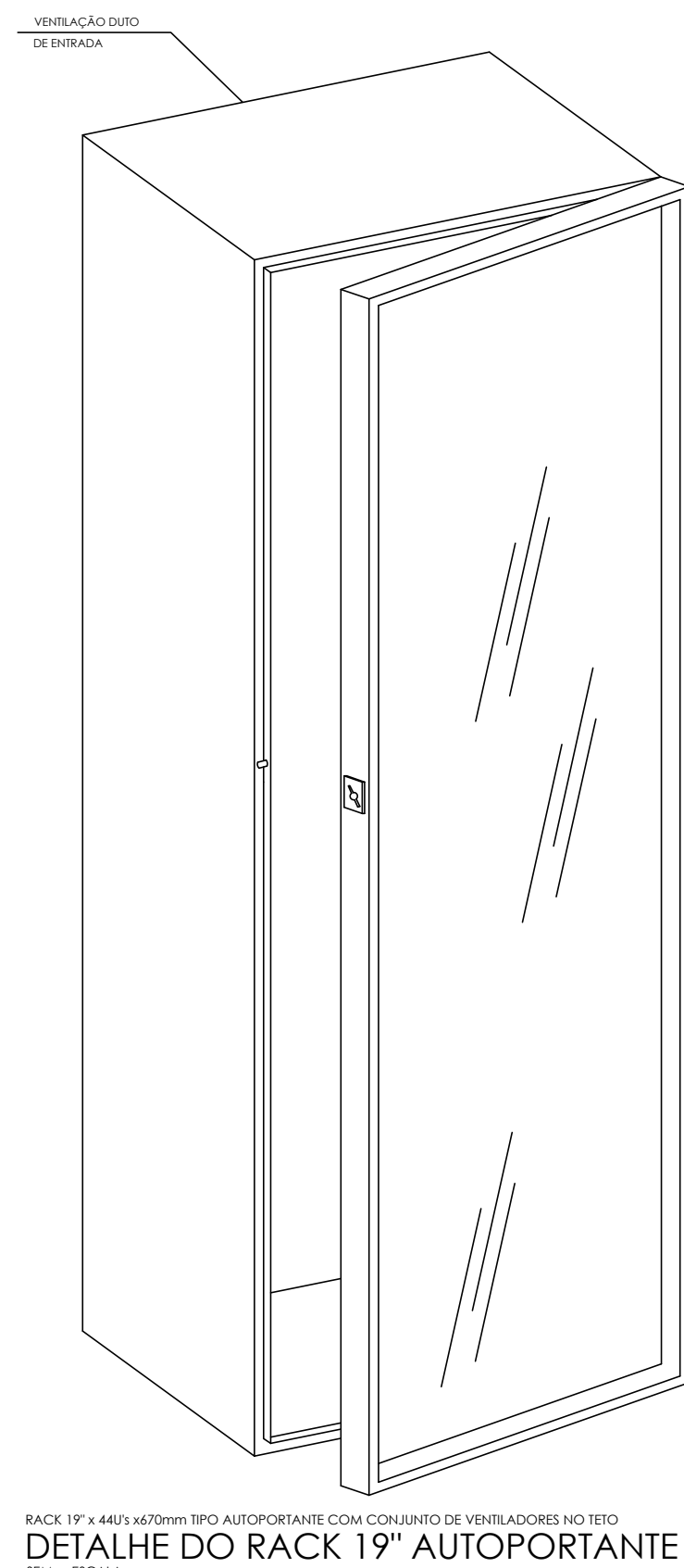
61,10

TOTAL EDIFICADO: 3.962,62 m²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

Formato A0 (841 x 1189mm)



- 1- Todos os Cabos UTP deverão ser de Categoria 6 UTP, não propagante a chama e sem halogênios
- 2- PINAGEM DOS CONECTORES RJ-45 CONFORME PADRÃO EIA/TIA 568-C.2
- 3- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ENERGIZADAS DEVERÃO SER ATERRAJAS
- 4- TABELA DE RELAÇÃO ENTRE OS ELETRODUTOS, F.G. E TAXA DE OCUPAÇÃO PARA CABO UTP CAT 06:

Diámetro interno		Número máximo de cables
Ø	Presgada	
Ø19mm	Ø 3/4"	4 CABLES
Ø25mm	Ø25mm	6 CABLES
Ø30mm	Ø 1 1/2"	11 CABLES
Ø50mm	Ø 2"	21 CABLES
Ø75mm	Ø 3"	...

- [illegible]

ESTA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR
UM ENGENHEIRO ELETRICISTA REGISTRADO NO CREA-RO
QUE SERÁ RESPONSÁVEL TÉCNICO POR TODAS AS INSTALAÇÕES.
O MESMO DEVERÁ EMITIR ART-ANOTAÇÃO DE RESP. TÉCNICA PELA
EXECUÇÃO DA OBRA.



FOLH.

03/03

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOS
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OSRA UNIDAD

REFORMA E CONCLUSÃO DE OBRAS DO ANEXO PRM-RO

ENDEREÇO: RUA PADRE CHIQUINHO

ENDEREÇO:	RUA PADRE CHIQUINHO	LOCAL:	PORTO VELHO - RO
-----------	---------------------	--------	------------------

USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL
--------------------	---------------

USO DA EDIFICAÇÃO:	INSTITUCIONAL	ZONEAMENTO:	COEF. APROV.:	TAXA DE OBRAS:
--------------------	---------------	-------------	---------------	----------------

CONTEÚDO:

CABEAMENTO ESTRUTURADO
CORTE AA E DETALHES CONSTRUTIVOS

CONTEÚDO:	ESCALA:	DESENHO:
	INDICADA	
CABEAMENTO ESTRUTURADO CORTE AA E DETALHES CONSTRUTIVOS	ARQUIVO ELETRÔNICO:	

COORDENADOR DE PROJETO: _____

COORDENADOR DE PROJETO:		ETAPA DE PROJETO:	DATA:
-------------------------	--	-------------------	-------

FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Políticas e Programas - CPO / CFE

FRANCISCO MELEIRO NETO
Coordenador de Projetos e Orçamentos - CRO - LEECOC

AUTOR(A) DO PROJETO:

TUBO DE AÇO - 080000 - 000000000000

ENGº WALLAS NOVAES AGUIAR

(027)D-AC

AUTOR(A) DO PROJETO:	RESP. REVISÃO DO PROJETO:
<p>_____</p> <p>ENGº WALLAS NOVAES AGUIAR</p> <p>628710-4C</p>	

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA:	
--------------------------------	--

SITUAÇÃO:

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO/OBRA:

Image	

TERRENO (m²)	TERREO	1º PAV.	2º PAV.	SOTÃO	Ocupação (%)

2.534,71	1.548,90	1.404,32	417,57	191,83	61,10
TOTAL EDIFICADO: 1.582,62 m²					

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:
----------------------------------	----------------------------------

[illegible]