



NOTAS:

- 1.1 SUBSTITUIR TODA A ESTRUTURA DE TELhado EXISTENTE POR NOVA COBERTURA EM ESTRUTURA METÁLICA E TELHA EM AÇO GALVANIZADO TRAPEZOIDAL, TIPO SANDUICHE TERMO-ACÚSTICO COM NÚCLEO EM EPS;
- 1.2 NOS TRECHOS ONDE OCORRER ENCONTRO DE CALHA COM VIGA INVERTIDA, EXECUTAR CAIDA PARA O TUBO DE QUEDA MAIS PRÓXIMO.
- 1.3 PASSARELA EM GRELHA METÁLICA (VER ITEM PLANILHA);
- 1.4 PISO DA ÁREA TÉCNICA PREENCHIDO COM EPS + CONCRETO

AP = TUBO DE QUEDA DE ÁGUA PLUVIAL  
RH = RALO HEMISFÉRICO

**TCEES** **TRIBUNAL DE CONTAS**  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

---

SÉRGIO ABOUÍB FERREIRA PINTO  
CONSELHEIRO PRESIDENTE DO TCEES

FABIANO VALLE BARROS  
DIRETOR GERAL DO TCEES

---

PROJETO: **PROJETO ARQUITETÔNICO REFORMA DO TELhado**

PROPRIETÁRIO: ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA FAZENDA

---

ENDEREÇO: RUA JOSÉ ALEXANDRE BUAIZ, 157 - ENSEADA DO SUÁ VITÓRIA - ES

AUTOR DO PROJETO: ARQ. INGRID HERZOG HOLZ  
CAU 461281-2 / Matr. TCE 203889

---

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENG. CARLOS ANTONIO BERTOLI FILHO  
CREA ES-0077470

---

DISCRIMINAÇÃO: **COBERTURA: PLANTA BAIXA, DETALHES E CORTES**

DATA: OUTUBRO/2016 DESENHO: SANTILEIA MELLO  
ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00

FRANCHA: **PA - 01/01**