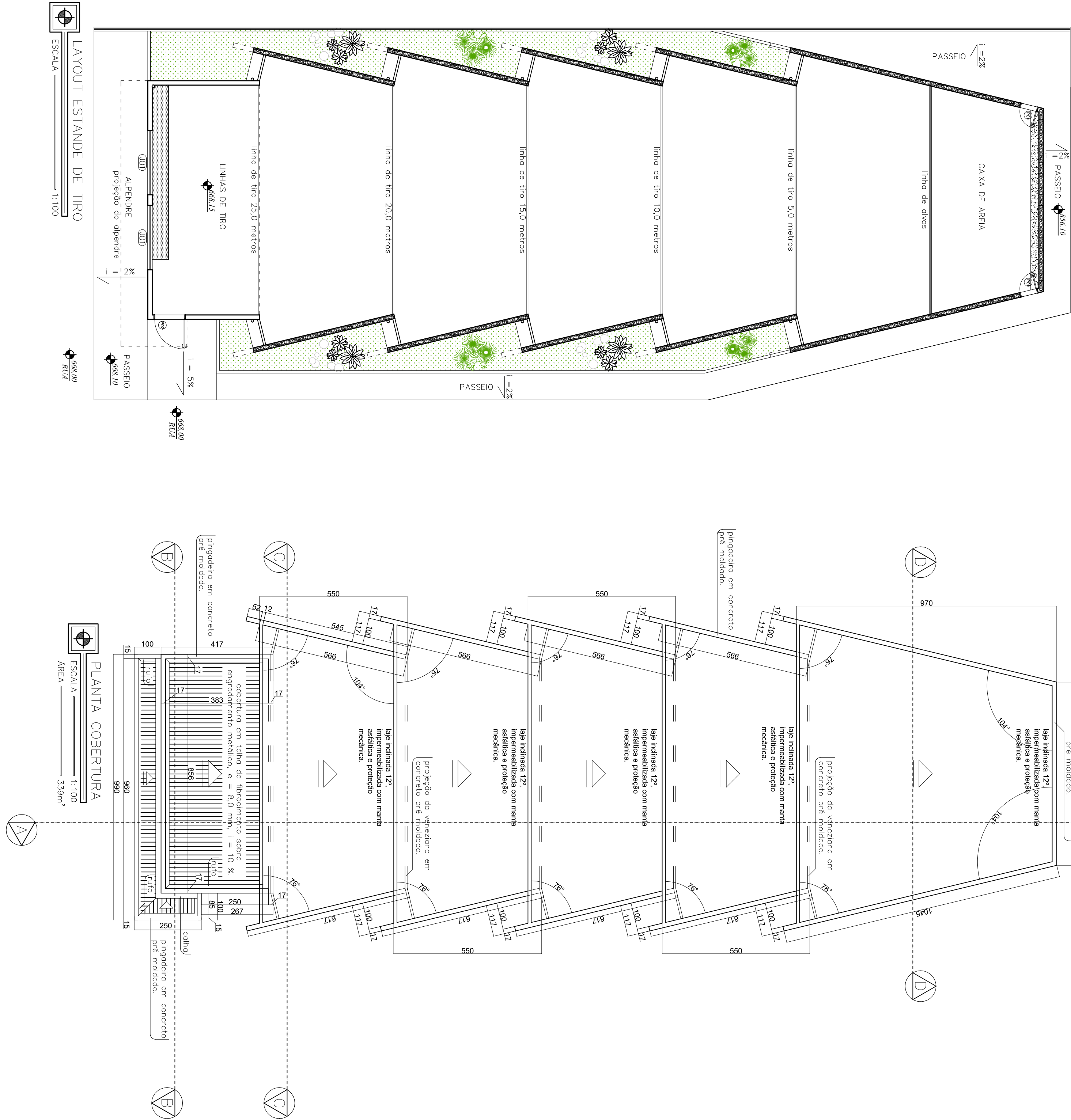


OBS.: O EMPREGO DE PRODUTOS E SUPRIMENTOS DE MADEIRA DE ORIGEM NATIVA, DEVERÁ SER DE PROCEDÊNCIA LEGAL, CERTIFICADA OU DE MANEJO FLORESTAL SUSTENTÁVEL, CONFORME DECRETO ESTADUAL 44903/08.

ESPECIFICAÇÃO REVESTIMENTOS	
PISOS	
A	Piso em madeira de 2x4 m, madeira "Eucalipto", com espessura de 1,00 a 1,20 m, selecionada por diâmetro, com 80 % de grãos brancos (claro) e 20 % de grãos amarelos (claro) grosso.
B	Piso em grânito tipo (graniteado), 1,00 m, selecionado por classe para ser usado em grânito branco e 15% de grânito preto.
C	Piso em grânito tipo (graniteado), "Graniteado", 40 x 40 cm, selecionado por classe para ser usado em grânito branco e 15% de grânito preto.
D	Piso em concreto "superado".
E	Piso em concreto armado, 8 x 8 cm, fixo, com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
PAREDES	
a	Paredes revestidas com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
b	Paredes revestidas com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
c	Paredes revestidas com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
d	Paredes revestidas com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
e	Paredes revestidas com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
TETOS	
1	Teto revestido com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
2	Teto revestido com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
3	Teto revestido com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
RODAPE	
1	Rodapé em madeira de 2x4 m, madeira "Eucalipto", com espessura de 1,00 a 1,20 m, selecionada por diâmetro, com 80 % de grãos brancos (claro) e 20 % de grãos amarelos (claro) grosso.

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CODIGO	LARG.	ALT.	PELT.	QUANT.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
P01	60	120	100	02	ALUM.	Alumínio, perfilado, com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
P02	110	210	-	01	ALUMINO	Alumínio, perfilado, com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.
JANELAS						
CODIGO	LARG.	ALT.	PELT.	QUANT.	MATERIAL	DESCRIÇÃO
J01	240	80	180	01	ALUMINO	Alumínio, perfilado, com 15% de grãos brancos e 85% de grãos amarelos (claro) grosso.



PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL

PMMG

SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DAL