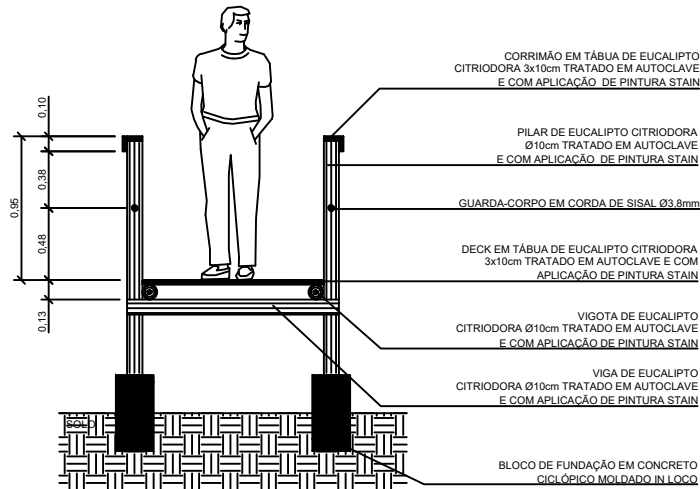


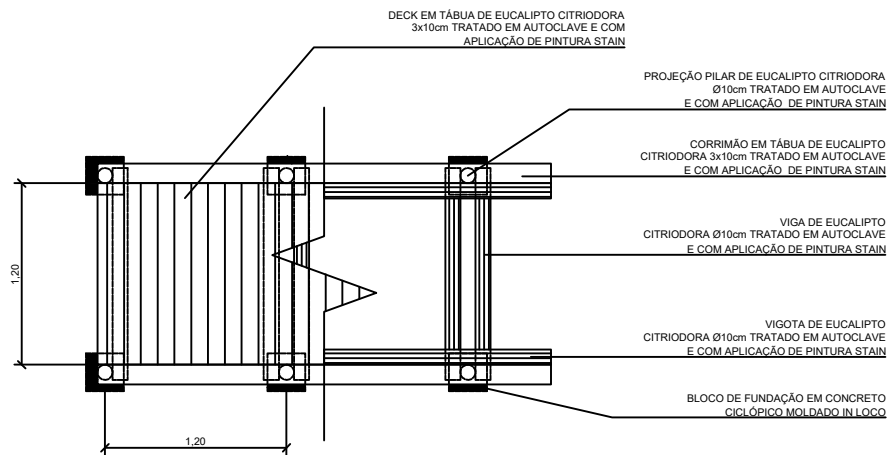
OC 24 - TRILHA SUSPensa  
VISTA SUPERIOR  
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS  
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES



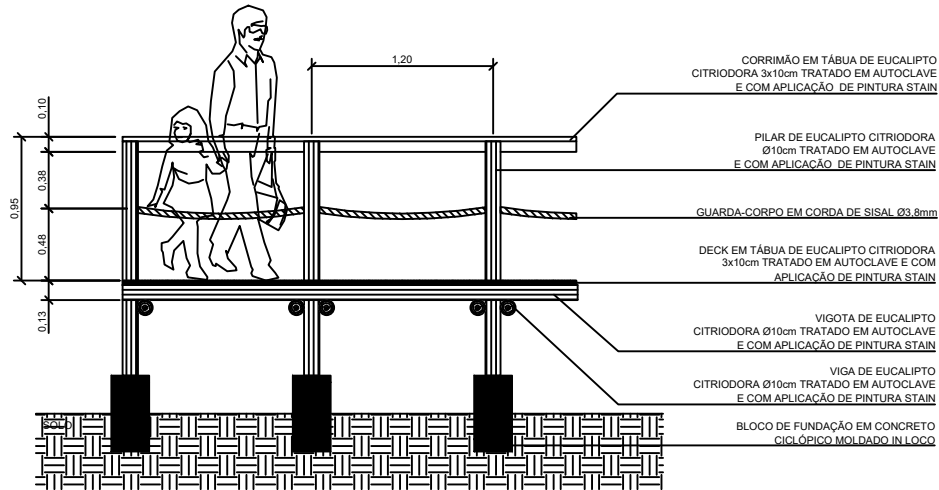
OC 24 - TRILHA SUSPensa  
CORTE TRANSVERSAL (BB)  
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS  
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES

NOTAS

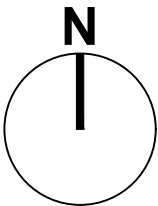
1. FIXAÇÃO DO CORRIMÃO SE DARÁ COM PREGOS GALVANIZADOS 18x27 QUE LIGARÃO AS TÁBUAS DO CORRIMÃO AOS PILARES;
2. FIXAÇÃO DO DECK SE DARÁ COM PREGOS GALVANIZADOS 18x27 QUE LIGARÃO AS TÁBUAS ÀS VIGOTAS;
3. FIXAÇÃO DAS VIGAS AOS PILARES SE DARÁ COM PINOS METÁLICOS PASSANTES;
4. LIGAÇÃO ENTRE OS PILARES E OS BLOCOS DE FUNDAÇÃO SE DARÁ POR MEIO DE ENGASTAMENTO;
5. AS DIMENSÕES DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO DEVERÃO SER ADEQUADAS A CADA PROJETO.



OC 24 - TRILHA SUSPensa  
PLANTA - ESTRUTURA  
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS  
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES



OC 24 - TRILHA SUSPensa  
CORTE LONGITUDINAL (AA)  
SISTEMA DE TRILHAS E ATRATIVOS  
TIPOLOGIA DE OBRAS CORRENTES



|   |   |  |                       |                         |
|---|---|--|-----------------------|-------------------------|
| <br>FUNDAÇÃO FLORESTAL | FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO<br>SEI – Setor de Engenharia e Infraestrutura |  |                       |                         |
|   | PARQUES ESTADUAIS   |  |                       |                         |
| Projeto<br><b>Basico</b>  | Escala<br><b>1:50</b>   | Autor<br><b>Vinicius Prates de Souza</b> | Folha<br><b>01/01</b> | Data<br><b>Mar/2021</b> |