



- NOTAS:**
1. O plano de fundo geral é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 2. O sistema de iluminação é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 3. O sistema de ventilação é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 4. O sistema de aquecimento é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 5. O sistema de arrefecimento é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 6. O sistema de isolamento acústico é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 7. O sistema de isolamento térmico é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 8. O sistema de isolamento de umidade é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 9. O sistema de isolamento de ruído é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 10. O sistema de isolamento de vibrações é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 11. O sistema de isolamento de radiação é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 12. O sistema de isolamento de campos eletromagnéticos é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 13. O sistema de isolamento de radiação cósmica é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 14. O sistema de isolamento de radiação solar é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 15. O sistema de isolamento de radiação infravermelha é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 16. O sistema de isolamento de radiação ultravioleta é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 17. O sistema de isolamento de radiação gama é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 18. O sistema de isolamento de radiação X é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 19. O sistema de isolamento de radiação gama é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.
 20. O sistema de isolamento de radiação X é executado em alvenaria com acabamento em reboco e pintura em cores claras.

LEGENDA:

| | |
|-----------------|-------------------|
| ALVENARIA | [Hatched pattern] |
| REDE DE VOLEI | [Dotted pattern] |
| GOL DE FUTSAL | [Solid black] |
| REDE HORIZONTAL | [Dashed line] |

| | | |
|---|---|-------------|
| Projeto Arquitetônico | | Folha 01/02 |
| Autor: Reforma de Ginásio Municipal Local: Praça Philomena Pulino Tozzi Jd. Paraíso Águas de Lindóia - S.P. Proprietário: Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia | | |
| Quadro de Áreas: Total Intervenção.....1.235,00 m² | Incluem que a implantação deste projeto não implique em qualquer alteração no projeto da Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia. Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia Proprietário Eng. Civil: José Roberto Mazutti Koemel CREA: 0601490022 Responsável Técnico pelo Projeto ART: 28037230372761374 | |
| P.M.E.A.L. | | |