

Atividade Avaliativa Final - Turma: 3.01405.1N

1. Desenhar no ACAD a planta baixa disponibilizada ao grupo pelo prof. Allan;
2. Deve ser feito o uso de layers diferentes para, pelo menos, alvenaria, cotas, textos e móveis;
3. Desenhar a planta de instalações elétricas, de acordo com as especificações da NBR 5410, incluindo especificações de cor/espessura de linhas, simbologia, padrões de legenda, etc.;
4. Deve ser feito um corte para visualizar, pelo menos, um dos elementos: quadro de distribuição de energia e/ou louça do WC;
5. Devem ser criadas 2 pranchas (layouts) para impressão:
 - A primeira, impressa (fisicamente) em papel A0, na escala que melhor se enquadrar (levando em consideração que um projeto tem margens, legenda, carimbo, etc.);
 - A segunda prancha deve estar na escala 1:75, e a folha será definida em função desta escala.

Orientações complementares

- Data da entrega/apresentação: 20/03/2014 (horário da aula);
- Dúvidas poderão ser tiradas nas aulas, na [sala de profs 1](#), ou por email (ronaldo.maia@ifrn.edu.br);
- O site [CADblocos](#), entre outros, disponibiliza diversos blocos prontos que poderão ser usados no projeto (ex: pia, sanitário, móveis, etc.).

From:

<http://diatinf.ifrn.edu.br/prof/> - **Docentes da DIATINF**

Permanent link:

http://diatinf.ifrn.edu.br/prof/doku.php?id=user:1668791:atividade_final_cad



Last update: **2016/11/07 19:22**