

## Relatório

Cada grupo deve entregar, no início da aula de avaliação do experimento, um relatório descrevendo as atividades realizadas bem como as suas conclusões. O relatório DEVE estar impresso em papel CARTA (padrão nas impressoras do IC) e conter:

1. Capa com o título do experimento, turma, número do grupo , RAs e nomes dos componentes e data de entrega.
2. Teoria: Uma descrição teórica sucinta das atividades abordadas no experimento.
3. Descrição do Sistema: O relatório deve conter uma descrição detalhada de como você fez para implementar o experimento (quando houver mais de uma implementação deve constar, no relatório, a descrição da implementação de cada item). A descrição deve abordar a divisão em módulos que você adotou, o que exatamente faz cada módulo, como você fez para testar cada parte do sistema, etc.
4. Para cada implementação deve ser apresentado a Impressão dos arquivos gdf e/ou os arquivos VHDL contendo os circuitos utilizados na implementação do sistema.
5. Conclusões.
6. Comentários e sugestões (opcional).