



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO TOCANTINS**  
**SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**  
**ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES II**

**RELATÓRIO 4º SEMANA**  
**PROFESSOR: MAILSON OLIVEIRA**

**ALUNOS:**  
**Lucas Araújo de Castro**  
**Matheus Naves Borges**  
**Filipe Dias Barreto**

## Relatório 4º semana

Nesta semana conseguimos fazer o primeiro teste no protótipo com o sensor acoplado diretamente nos óculos. Agora precisamos fazer pequenos ajustes de detalhes de software (ajuste de delay) e hardware (design mais harmônico).

Em relação ao simulador, tivemos êxito mesmo com percalços instrumentais, pois não contém todos os componentes que são necessários para o funcionamento do nosso projeto.



Nesta imagem demonstra que integramos o sensor nos óculos para ficar direcionado diretamente ao olho do usuário.

