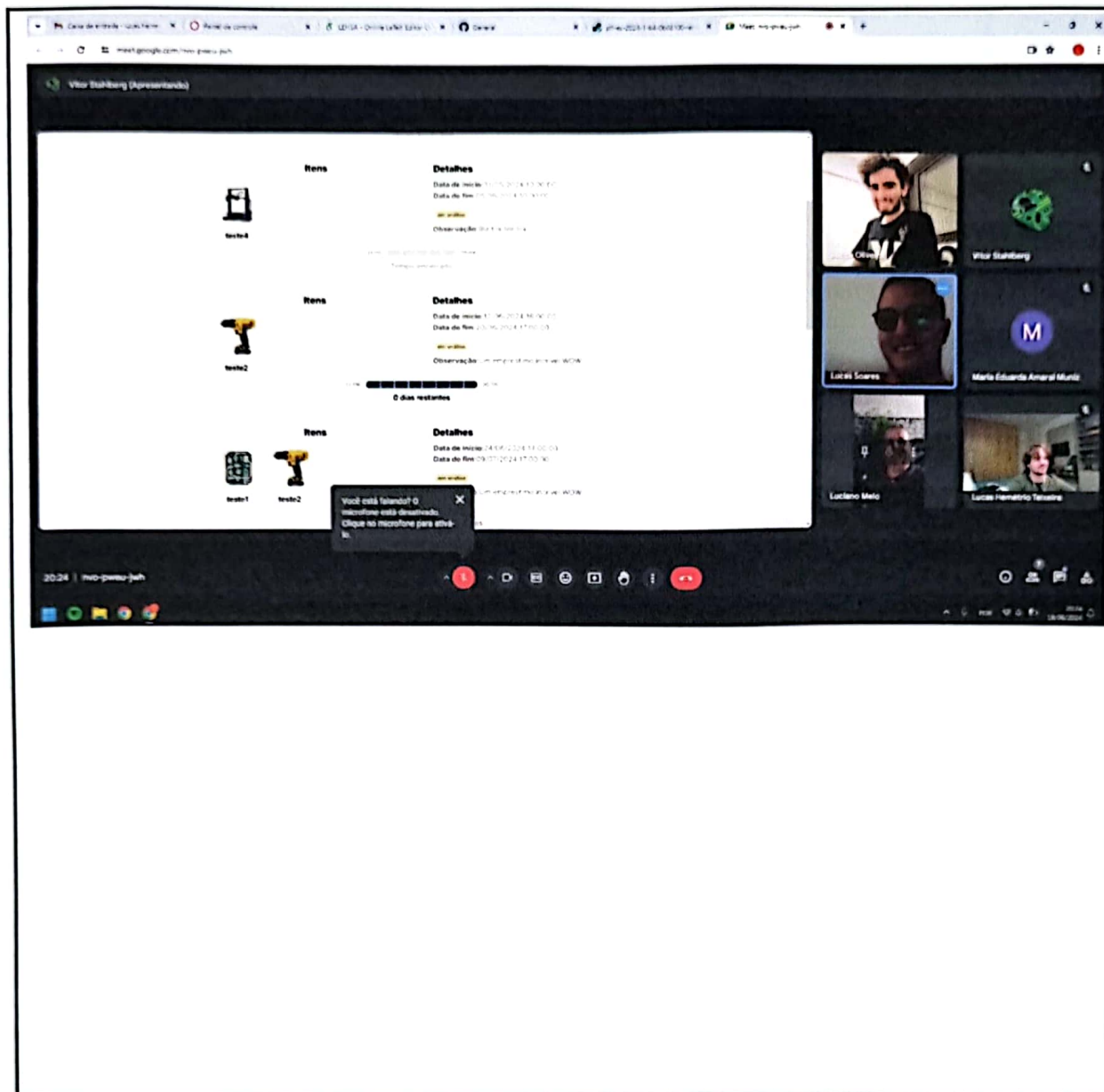


| Ata de Reunião Entrega Final Software | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| Data: 19/06/2024 | | Hora: 20:00h |
| Local: Google Meet | | |
| Projeto: LEHSA - Gerenciador de Laboratórios | | |
| Participantes | | |
| Nome | Email | Assinatura |
| Lucas Cabral Soares | lcsoares@sga.pucminas.br | <i>Lucas Cabral Soares</i> |
| Lucas Hemétrio Teixeira | lucas.hemetrio@sga.pucminas.br | <i>Lucas Hemétrio Teixeira</i> |
| Lucca Oliveira Vasconcelos de Faria | lovfaria@sga.pucminas.br | <i>Lucca Oliveira V. Faria</i> |
| Maria Eduarda Amaral Muniz | maria.amaral@sga.pucminas.br | <i>Maria Eduarda Amaral Muniz</i> |
| Vítor Lagares Stahlberg | vitor.lagares@sga.pucminas.br | <i>Vítor Lagares Stahlberg</i> |
| Luciano Melo | luciano.melo@ifs.edu.br | |
| Pauta e Pendências | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Entrega final do software gerado para o cliente - Entrega da documentação - Identificação de pendências - Identificação de não-conformidades | | |
| Notas e Decisões | | |
| <p>O sistema será implantado localmente na máquina do cliente através de um docker e também disponibilizado no Render para demonstrações e testes.</p> | | |

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE
Bacharelado em Engenharia de Software
Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade



| Produto Entregue | Avaliação | Descrição (Não Conformidades) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| Software desenvolvido conforme os requisitos iniciais. Implantado na nuvem (Render). | Sistema foi aprovado pelo Professor | - |
| | | |