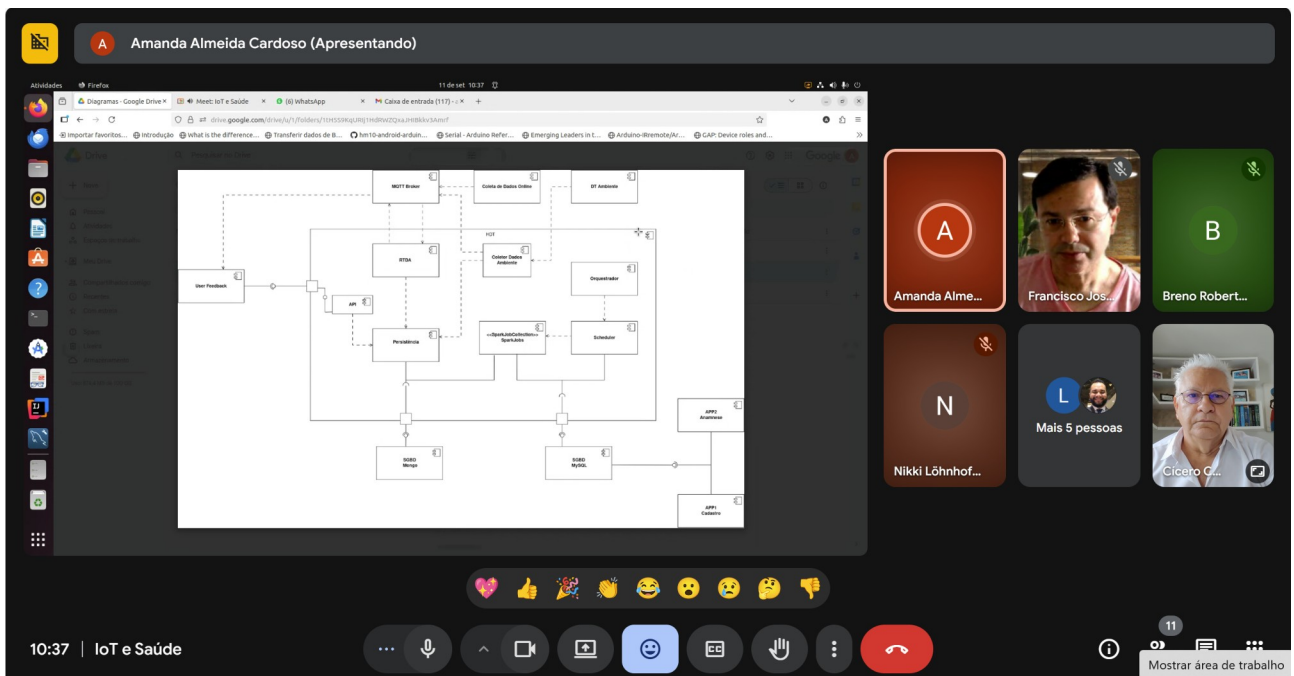
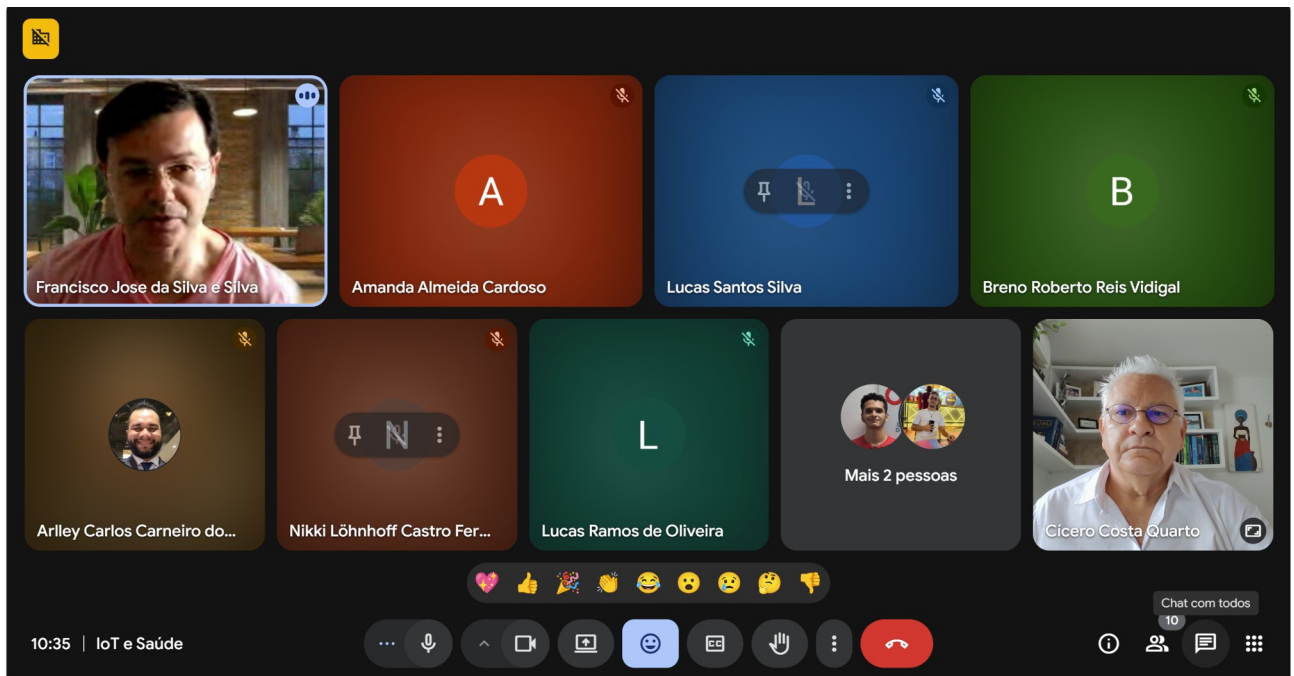


UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO



Laboratório de Sistemas Distribuídos Inteligentes

Reunião Semanal do Grupo de Pesquisa IoT-Saúde – 11/09/2025



Breno Roberto Reis Vidigal (Apresentando e fazendo anotações)

HTTP 1.1

Modelo Requisição-Resposta simples
Atualização em tempo real → polling

Frontend → Backend
GET incete HTTP1.1
(tempo: 23.5, "url": "80.0", "get", "assente")

Backend → Frontend
GET incete HTTP1.1
(tempo: 29.5, "url": "90.0", "get", "presente")

Francisco Jos...
Breno Robert...
Arley Carlos ...
Andre Filipe ...
Mais 6 pessoas
Cicero C...

10:55 | IoT e Saúde

Francisco Jose da Silva e Silva (Apresentando)

11 de set 11:27

Arquivo

Arquivos

Documentos sem título 1

processo_avaliativo.txt

contende_programatico.txt

Documentos sem título 1

1. gestão do laboratório
2. configuração e fluxos e controlo da calculadora do LS01
3. software Zabbix e monitorização da Infraestrutura de computação
4. software Zabbix e monitorização das máquinas cliente
5. servidores DNS e Web (Apache)
6. criação de máquinas virtuais de plataformas de mídia social
7. backup e atualização dos servidores
8. firewall, segurança e administração da rede (incluindo portas de comunicação)
9. criação de contas e máquinas virtuais para os projetos
10. criação de contas e máquinas virtuais para os projetos
11. administração da Infraestrutura computacional do laboratório e
12. gestão do património (livros, equipamentos, etc)

Joá Daniel - Infraestrutura de rede e segurança (firewall e IDS)
Arley - adm do lab
Bruno - criação de contas e máquinas virtuais de projetos
Mariana - Zabbix / Ansible
Lucas Oliveira - Kuberentes e Apache Spark

Arquivos

Arley Carlos ...
Francisco Jos...
Nikki Löhnhof...
Augusto Gon...
Mais 5 pessoas
Cicero C...

11:27 | IoT e Saúde