

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

| Ata de Reunião Entrega Final Software | | | | |
|---|-------------------------------|------------|--|--|
| Data:09/12/2024 | | Hora:19:30 | | |
| | | | | |
| Local: Google Meet | | | | |
| Projeto: Agensis | | | | |
| Participantes | | | | |
| Nome | Email | Assinatura | | |
| Davidson | neimardesign@gmail.com | | | |
| Carlos Neimar | Carlos.areas@sga.pucminas.br | | | |
| Estêvão Rodrigues | efrodrigues@sga.pucminas.br | | | |
| João Victor | Joao.castro.1216657@sga.pucr | ninas.br | | |
| Lorrayne Marayze | Lorrayne.silva@sga.pucminas.b | o <u>r</u> | | |
| Henrique Lobo | Henrique.lobo@sga.pucmina | as.br | | |
| Pauta e Pendências | | | | |
| - Entrega final do software gerado para o cliente | | | | |



Bacharelado em Engenharia de Software

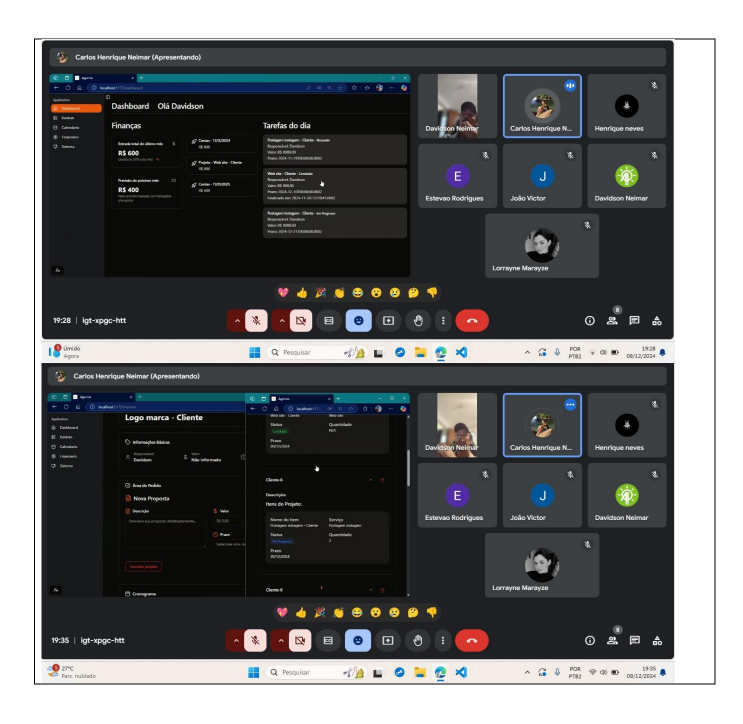
Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

| 1 | |
|-----------------------------|--|
| | |
| l - Entrega da documentação | |
| T = FNT(PO) NA NACHMENTACAN | |



Bacharelado em Engenharia de Software

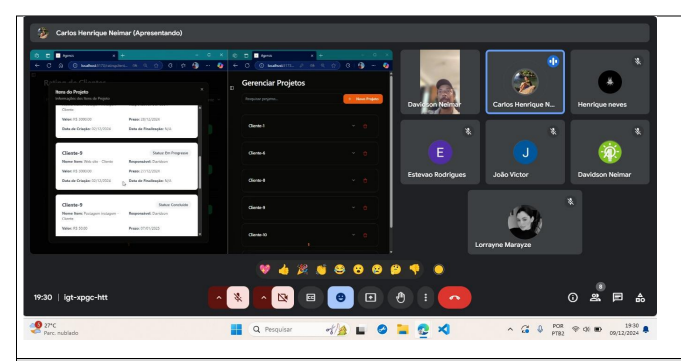
Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade





Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade



Notas e Decisões

Durante a reunião o cliente ficou satisfeito com o resultado final do sistema, onde todas as funcionalidades foram apresentadas.

| Produto Entregue | Avaliação | Descrição (Não Conformidades) |
|--|----------------|---|
| Sistema de Calendário | Faltante | Cliente pretende expandir o sistema para abranger essa funcionalidade |
| Sistema de gerenciamento de projetos | Muito positiva | - |
| Sistema de gerenciamento de serviços | Muito positiva | - |
| Sistema de rating de clientes | Muito positiva | - |
| Quadro Kanban | Muito positiva | - |



Bacharelado em Engenharia de Software Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade