



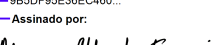
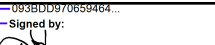
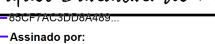
PUC Minas

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA

UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião Entrega Final Software		
Data: 01/12/2025	Hora: 11:30	
Local: Puc Minas - Prédio 4		
Projeto: Hortifrut SL		
Participantes		
Nome	Email	Assinatura
Bernardo Souza Alvim	bernardo.alvim@sga.pucminas.br	<p>Assinado por:  <small>7285D9CA2704ED...</small></p>
Carlos José Gomes Batista Figueiredo	carlos.figueiredo.1507022@sga.pucminas.br	<p>Assinado por:  <small>CCBDFCC0220213...</small></p>
Gabriela Alvarenga Cardoso	gabriela.cardoso.1026227@sga.pucminas.br	<p>Signed by:  <small>9B5D99E36EC460...</small></p>
Marcos Alberto Ferreira Pinto	mafpi@sga.pucminas.br	<p>Assinado por:  <small>093BDD970659464...</small></p>
Mateus Araujo Santos	mateus.santos@sga.pucminas.br	<p>Signed by:  <small>CB114782B7A04E4...</small></p>
Rafael Ganascini de Moura	rafael.ganascini@sga.pucminas.br	<p>Assinado por:  <small>85CF7AC3D0D8A469...</small></p>
Vlanney Gualberto Pinto	vlanneygp@matriz@gmail.com	<p>Assinado por:  <small>975AECB9088346C...</small></p>
Pauta e Pendências		
<ul style="list-style-type: none"> - Entrega final do software gerado para o cliente (Implantação) - Entrega da documentação - Identificação de pendências - Identificação de não-conformidades 		
Notas e Decisões		
<ul style="list-style-type: none"> - Confirmação da implantação final do sistema no ambiente de produção do Hortifruti. - Apresentação e entrega formal dos documentos essenciais (Ex: Relatório Final). - Discussão dos resultados e feedback obtidos através do questionário de avaliação de usabilidade e satisfação. - Confirmação da correção das não conformidades identificadas anteriormente (ex.: ajuste das cores dos botões da tela de compra para um tom de azul mais adequado, conforme a identidade visual). - Nenhuma pendência identificada, projeto considerado concluído. - Nenhuma nova não-conformidade identificada. - Não houve outros tópicos para discussão, sendo esta a última entrega do projeto. 		



PUC Minas

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 Principal (Sistema Hortifruti SL)	Aprovado	Sistema implantado e validado em ambiente de produção. O questionário de avaliação de usabilidade demonstrou alta satisfação do cliente.
Documentação do Projeto	Aprovado	Entrega formal dos documentos e do Relatório Final do Trabalho Interdisciplinar.
Ajuste de Cores dos Botões	Corrigido e Validado	Não-conformidade referente às cores dos botões da tela de compra (identificada em reunião anterior) foi corrigida e validada pelo cliente durante a demonstração final.