

 <b>PUC Minas</b>	<p align="center"><b>INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA</b>  <b>PUC MINAS VIRTUAL</b>  <b>CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas</b></p>
---	---

Ata de Reunião		
Data: 02/09/2023		
Hora: 14h		
Local: Teams		
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
Carlos Camuzzi		
Gabriel Lopes		
Ezequiel Almeida		
Pauta		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debater, revisar e finalizar diagrama de caso de uso</li> <li>• Rever Tecnologias e Arquitetura da Solução PENDENTE</li> <li>• Debater e Iniciar Project Model Canvas</li> <li>• Debater e início de rascunho da modelagem de dados</li> </ul>		
Notas e Decisões		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Algumas dúvidas levantadas a certa do negócio:</li> <li>• Gabriel: Cliente compra mais de um produto: Como vai ser o envio para cálculo do frete? Um pacote só? Dois pacotes? - Ver questões para cálculo de frete.</li> <li>• Carlos / Gabriel: Cancelamento de pedido – Ver a situação</li> <li>• Ezequiel: Quantos dias para envio (padrão)?</li> <li>• Tópico Pendente: Rever Tecnologias e Arquitetura da Solução</li> </ul>		
Pendências		
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
* Terminar Project Model Canvas	04/09/2023	Grupo
*Tecnologias e Arquitetura da Solução	04/09/2023	Júlia / Ana
Registro de Presença		
<p>* Em reunião presencial, deve-se colocar o nome dos participantes da reunião e uma linha para todos assinarem.</p> <p>* Em reunião online, deve-se colocar uma foto do ambiente de reunião apresentando a lista de participantes ou imagem dos participantes (sugere-se, um print da tela da reunião)</p>		

