

Ata de Reunião		
Data:21/08/2025		
Hora:11:00		
Local: Puc Minas - Prédio 4		
Participantes		
Nome	Email	Papel
Vlanney Gualberto Pinto	vlanneygpmatriz@gmail.com	Cliente
Bernardo Souza Alvim	bernardo.alvim@sga.pucminas.br	Scrum Team
Carlos José Gomes Batista Figueiredo	carlos.figueiredo.1507022@sga.pucminas.br	Scrum Team
Gabriela Alvarenga Cardoso	gabriela.cardoso.1026227@sga.pucminas.br	Scrum Team
Marcos Alberto Ferreira Pinto	mafphd@sga.pucminas.br	Scrum Master e PO
Mateus Araujo Santos	mateus.santos@sga.pucminas.br	Scrum Team
Rafael Ganascini de Moura	rafael.ganascini@sga.pucminas.br	Scrum Team
Pauta		
Adquirir Assinaturas, Reavaliar Requisitos e Apresentar Planejamento da Sprint 2		
Objetivo: Formalizar a aprovação dos documentos do projeto, reavaliar e ajustar os requisitos com base no entendimento atual e apresentar o planejamento da próxima sprint.		
<ul style="list-style-type: none"> ● Coleta de assinaturas formais do cliente e do time nos documentos do projeto. ● Revisão colaborativa dos requisitos já levantados para identificar possíveis ajustes, complementos ou refinamentos necessários. ● Validação das prioridades junto ao cliente sobre suas expectativas e necessidades. ● Apresentação do planejamento da Sprint 2. ● Definição de responsáveis pelas atividades da Sprint 2 e concordância sobre os prazos de entrega. ● Alinhamento sobre canal de comunicação e frequência de acompanhamento durante a execução da sprint. 		
Notas e Decisões		
<ul style="list-style-type: none"> ● Documentos formais foram assinados pelo cliente e pelo time. ● Requisitos reavaliados e ajustados com base no feedback do cliente; prioridades validadas. 		

- | | | |
|---|-------------------|-------------|
| <ul style="list-style-type: none">Planejamento da Sprint 2 aprovado, com escopo, prazos e responsáveis definidos. | | |
| Imagen comprobatória da reunião com data e hora | | |
| | | |
| Pendências | | |
| Descrição da Pendência | Data para solução | Responsável |
| | | |
| | | |

Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável