

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ata de Reunião				
Data: 19/09/2025				
Hora: 16:00				
Local: Teams (virtual)				
Participantes				
Nome	E-mail	Papel		
Ricardo Canalonga	ricardo.canalonga@igesc.org.br	Representante IGESC		
Beatriz Ribeiro	bea.machado@igesc.org.br	Representante IGESC		
Isio Potasznik	isio.potasznik@igesc.org.br	Representante IGESC		
Lucas Bebiano	lbxavier@sga.pucminas.br	Aluno PUC Minas		
Pedro Roberto	pabadia@sga.pucminas.br	Aluno PUC Minas		
Kenia Aparecida	402139@sga.pucminas.br	Aluno PUC Minas		
Joao Victor	1497320@sga.pucminas.br	Aluno PUC Minas		
Ricardo Teixeira	1382307@sga.pucminas.br	Aluno PUC Minas		
Doute				

Pauta

- Validação da Sprint 1.
- Discussão sobre infraestrutura de hospedagem da solução.
- Apresentação da estrutura de dados e levantamento dos requisitos necessários.

Notas e Decisões

1. Apresentação da Sprint 1 (Funcionalidade de Login e Esqueci Senha)

Pontos de melhoria sugeridos:

- Inclusão de regra para criação de senha (obrigatoriedade de caractere especial);
- Melhoria na mensagem de erro ao tentar alterar senha utilizando o mesmo link;
- Ajuste do tempo de expiração do token de redefinição de senha para 4 horas.

2. Apresentação do Modelo ER

 O modelo será revisado pelos representantes do IGESC e encaminhado até o fim da próxima semana.

3. Discussão sobre a hospedagem da solução

- Definida a utilização do Azure para o backend e do Firebase para o frontend;
- Agendada reunião de configuração inicial do Azure para o dia 22/09, às 14h.

4. Mapeamento das tabelas de dados (legado)

- Apresentada pelo Ricardo Canalonga a planilha contendo a estrutura de dados (legado);
- A planilha será revisada pelos representantes e encaminhada até a próxima semana.

Pendências			
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável	
Validar Modelo ER	Até 28/09/2025	Representantes IGESC	
Finalizar planilha de mapeamento de dados	Até 28/09/2025	Representantes IGESC	



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Registro de presença Propular (Col1+AN+1) Participantes Partici