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

Ata de Reunião		
Data: 01/06/25		
Hora: 10:00		
Local: Reunião presencial		
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
Bianca Nicolý Dias Matos	Biancanicolymatos2@gmail.com	Aluno Assinatura:
Caio César Santos Rezende	caiocesarezende123@gmail.com	Aluno Assinatura:
Izabela Apolinário do Nascimento	apolinario.izabela@gmail.com	Aluno Assinatura:
Roger Sato	Rogersato2002@hotmail.com	Aluno Assinatura:
Thiago Almeida Amorim	thiago2332003@gmail.com	Aluno Assinatura:
Wilian Pereira de Aquino Júnior	contato.wilianjunior@gmail.com	Aluno Assinatura:
Jaqueline Dias Moreira Matos	Jaquelinematosconceicao@gmail.com	Stakeholder externo Assinatura:
Pauta		
Validação da integração entre as camadas do sistema e correções finais no Sistema Web Academia, abordando os seguintes pontos: <ul style="list-style-type: none"> <li>Integração total entre front-end e back-end.</li> <li>Correções de erros identificados durante os testes.</li> <li>Ajustes técnicos na API, como alteração do tipo de dado em campos.</li> <li>Melhorias visuais no front-end (exibição da frequência).</li> </ul>		

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Planejamento para testes finais e preparação da entrega.</li> </ul>		
<b>Notas e Decisões</b>		
<p><b>Integração Completa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front-end foi totalmente conectado à API funcional.</li> <li>O sistema já opera com o banco de dados definitivo da aplicação.</li> </ul> <p><b>Correções e Ajustes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corrigido o tipo do campo sexo, alterado de enum para string, para facilitar compatibilidade com o front-end.</li> <li>Ajustes na lógica e estrutura visual da tela de frequência, embora sem alterações de regra de negócio.</li> </ul> <p><b>Fase de Testes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Testes manuais foram realizados em funcionalidades como listagem de presença, cadastro e fluxo de navegação.</li> <li>Alguns bugs menores foram detectados e corrigidos imediatamente.</li> </ul> <p><b>Feedback do Cliente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>O cliente testou novamente o sistema e validou os avanços.</li> <li>Reforçou a importância de uma interface visual mais clara para destacar alunos ausentes.</li> </ul>		
<b>Pendências</b>		
Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
Finalizar ajustes visuais na tela de frequência	27/05/2025	Caio César Santos Rezende
Testar fluxo completo da aplicação com dados reais	30/05/2025	Todos os alunos
Documentar alterações no banco e rotas da API	01/06/2025	Wilian Pereira de Aquino Jr.
<b>Registro de Presença</b>		
<p>Registro de presença realizado por meio de assinatura digital dos participantes, tendo em vista que a reunião foi realizada presencialmente na academia, conforme acordado em grupo interno de mensagens.</p>		