



**INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL**

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **19 horas e 30 minutos** do dia **18 de agosto de 2025**, realizou-se a reunião para análise e deliberação do termo de ciência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com *stakeholders* externos ao CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, como resultado final da unidade curricular **Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador**, que será apresentado pelos alunos **AARON CARVALHO BALBINO, ADRIANA PEREIRA NASCIMENTO, ENZO GOMES AZEVEDO, LEONARDO RODRIGUES BARBOSA MAIA**.

Estiveram presentes à reunião: **RENATO GOMES DE SOUZA**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **RENATO GOMES DE SOUZA DESENVOLVIMENTO**, **SANDRA MARIA SILVEIRA**, como professora responsável pela unidade curricular e **AARON CARVALHO BALBINO, ADRIANA PEREIRA NASCIMENTO, ENZO GOMES AZEVEDO, WILLIAM DA SILVA RODRIGUES e LEONARDO RODRIGUES BARBOSA MAIA**, alunos da unidade curricular Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador.

O software será desenvolvido considerando o escopo acordado entre alunos, *stakeholder* externo e validado pelos professores da PUC Minas alocados nessa unidade curricular.

São de responsabilidade dos alunos as atividades referentes à entrega da solução: levantamento e validação de requisitos, desenvolvimento, testes, homologação e implantação do software a ser desenvolvido. É de responsabilidade dos professores PUC Minas o acompanhamento referente às atividades da unidade curricular Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador. É de responsabilidade do *stakeholder* externo o acompanhamento aos referidos alunos em atividades que dependem de colaboração e auxílio do mesmo. Portanto, deverá haver disponibilidade para encontros de levantamento e validação de necessidades, bem como homologação, disponibilização de infraestrutura de TI e acompanhamento da implantação da solução desenvolvida.

Alunos, professores e *stakeholders* são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, *stakeholder* externo detém o direito de uso do software produzido pelos alunos e professores*. * Caso o trabalho final seja indicado para registro pelo CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), com autoria intelectual dos alunos, professores e *stakeholders* externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF/C, endereço completo, Nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de alunos e professores, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerenciamento Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, *stakeholders* externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, alunos e professores não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução do software. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 24 de agosto de 2025.

Documento assinado digitalmente



ENZO GOMES AZEVEDO
Data: 12/10/2025 20:22:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aluno 1

Documento assinado digitalmente



WILLIAM DA SILVA RODRIGUES
Data: 12/10/2025 20:27:13-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aluno 2



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Documento assinado digitalmente



ADRIANA PEREIRA NASCIMENTO

Data: 12/10/2025 22:35:29-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aluno 3

Assinado digitalmente via ZapSign por

Aaron de Carvalho Balbino

Data: 14/10/2025 18:31:33.717 (UTC-0300)

Aluno 4

Aluno 5

Nome do stakeholder externo

Nome do professor PUC Minas

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 14 Outubro 2025, 18:31:34

Status: Assinado

Documento: ADS_-_Ata_Acordo_Inicial_-282-29_assinado_2_assinado.Pdf - Cópia

Número: 7651005b-a05e-49e8-a1e2-ea5790d71d34

Data da criação: 14 Outubro 2025, 18:30:03

Hash do documento original (SHA256): 026279623c943a8e95e27a608b3f22d141167dc3a68b2bbd9a2d79112a01049c



Assinaturas

1 de 1 Assinaturas

<div>Assinado  via ZapSign by Truora</div> <div>AARON DE CARVALHO BALBINO Data e hora da assinatura: 14/10/2025 18:31:33 Token: a6f7564b-5b72-4056-81e7-ed693da0deb</div>		Assinatura  Aaron de Carvalho Balbino
Pontos de autenticação: Telefone: + 5531985987370 E-mail: carvalhosins@gmail.com Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail		IP: 138.122.105.146 Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/141.0.0.0 Safari/537.36

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Confirme a integridade do documento aqui.



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 7651005b-a05e-49e8-a1e2-ea5790d71d34, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br

ZapSign 7651005b-a05e-49e8-a1e2-ea5790d71d34. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.