

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 19 horas 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 Felipe Van Oorschot Gamarra, Joao Victor Oliveira Santos, Kenia Aparecida Caires Cardoso, Lucas Bebiano Xavier, Pedro Roberto Gomes da Silva Abadia e Ricardo José Teixeira da Silva Junior.

Estiveram presentes à reunião: **Ricardo Canalonga e Beatriz Ribeiro Machado**, *stakeholder* externo como *Product Owner* do Instituto GESC, legalmente representado por José Alberto Tozzi, presidente do Conselho de Administração, Sandra Maria Silveira, como professor responsável pela unidade curricular e Felipe Van Oorschot Gamarra, Kenia Aparecida Caires Cardoso, Lucas Bebiano Xavier, Pedro Roberto Gomes da Silva Abadia, Ricardo José Teixeira da Silva Junior, 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, 18 de agosto de 2025.

Felipe Van Oorschot Gamarra	Joao Victor Oliveira Santos



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Kenia Aparecida Caires Cardoso	Lucas Bebiano Xavier
Pedro Roberto Gomes da Silva Abadia	Ricardo José Teixeira da Silva Junior
José Alberto Tozzi	Sandra Maria Silveira