



INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA
PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 8 horas e 21 minutos do dia 21 de setembro 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 **Alex Bizarria Bezerra, Ana Beatriz Araujo Brandão, Felipe de Pinto Dias Armond, Leticia Mateus, Pedro de Oliveira Rosas e Riniel Rodrigo dos Santos**.

Estiveram presentes à reunião: **Eliezer Raimundo de Sousa Costa**, *stakeholder* externo como *Coordenador do Projeto de Extensão* Revista Brasileira de Educação Básica (SIEX 402943) do Colégio Técnico da Universidade Federal de Minas Gerais e **Vanessa Costa de Macêdo**, colaboradora externa ao projeto de extensão e editora executiva da Revista Brasileira de Educação Básica, **Humberto Azevedo Nigri do Carmo**, como professor responsável pela unidade curricular e **Alex Bizarria Bezerra, Ana Beatriz Araujo Brandão, Felipe de Pinto Dias Armond, Leticia Mateus, Pedro de Oliveira Rosas e Riniel Rodrigo dos Santos**, 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, 21 de setembro de 2025.

Aluno 1

Aluno 2

Aluno 3

Aluno 4



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

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Aluno 5

Aluno 6

Nome do stakeholder externo

Nome do professor PUC Minas