

Tamara Souza da Silva

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

## CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 14 horas e 0 minutos do dia 21 de Fevereiro 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 EVANDRO KUMASAKA, JOÃO GABRIEL PEREIRA DA SILVA, THIAGO SOUZA DIAS E VAGNER DE OLIVEIRA FLORENCIO, GABRIELLY CRISTINY GONÇALVES ANDRADE, LEONARDO IGOR ARAUJO DE SOUZA.

Estiveram presentes à reunião: TAMARA SOUZA DA SILVA, *stakeholder* externo como *Product Owner* da MRECURSIVA, e EVANDRO KUMASAKA, JOÃO GABRIEL PEREIRA DA SILVA, THIAGO SOUZA DIAS E VAGNER DE OLIVEIRA FLORENCIO, GABRIELLY CRISTINY GONÇALVES ANDRADE, LEONARDO IGOR ARAUJO DE SOUZA, 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.

É de responsabilidade dos alunos as atividades referentes a 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 disciplina 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 fevereiro		João Gabriel P.  SIGNED VIA ILOVEPDF  60170580-3403-4393-865c-744787914870
Evandro Kumasaka  Souza da Silva 1ECD9616-9C9C-4ED8-8126-BDC8954A71D5  SIGNED VIA ILOVEPDF  C2C8DF41-6358-4870-84F5-09F7309C5C1F		João Gabriel Pereira da Silva Vagner Oliveira Horencio  **SIGNED VIA ILOVEPDF*  **BF609632-A97C-497C-960F-0370433A1338**
Thiago Souza Dia	Gabrielly Andrade	Vagner de Oliveira
		<i>O</i>
Gabrielly Cristiny Gonçaives Andrade  SIGNED VIA ILOVEPDE		Leonardo Igor Araujo de Souza