

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

## **CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas**

## ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 19:30hs do dia 21 de agosto de 2023, realizou-se a reunião para análise e deliberação como 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 disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, que será apresentado pelos alunos Hugo Kioshi Ito, Naiara Julieta Maria Carvalho Mafra, Samuel Fonseca Leite e Thiago Álvaro Barbosa Fraga.

Estiveram presentes à reunião: Sabrina Júnia Marinho, stakeholder externo como *Product Owner* da Studio Personal Sabrina Marinho, e Hugo Kioshi Ito, Naiara Julieta Maria Carvalho Mafra, Samuel Fonseca Leite e Thiago Álvaro Barbosa Fraga, alunos da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador.

O software será desenvolvido considerando o escopo acordado entre alunos e *stakeholder* externo dentro da dinâmica da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos alunos serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa disciplina.

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. Após a conclusão da disciplina Projeto: Desenvolvimento de um sistema sociotécnico inovador, com o resultado final aprovado pelo CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho, tais como relatórios, artigos, modelos, processos e softwares serão disponibilizados sob licença *Creative Commons Attribution 4.0*, sendo, portanto, permitido o livre uso, compartilhamento, divulgação e adaptação por todos (incluindo os alunos, *stakeholders* externos e universidade), desde que o crédito apropriado seja dado com referência aos autores intelectuais do trabalho.

Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, alunos e professores não se responsabilizam por sua hospedagem, manutenção e evolução.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 30 de agosto de 2023.

- \* No caso de reunião virtual deve ser gerado um documento em formato pdf para que possa ser assinado digitalmente
- \*\*Nome de todos os alunos da equipe em ordem alfabética retirar este texto da ata

thus kiostii  stagesessetz Hugo Kioshi Ito	Naiara Julieta Maria (arvallio Mafra Naiara Julieta Maria Carvalho Mafra
Socializated by:	DocuSigned by:
Samuel Leite Fonseca	Thiago Álvaro Barbosa Fraga
— DocuSigned by:	— Docustioned by:
Sabrina Junia Marinho Fraga	
Sabrina Júnia Marinho	