## ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 15 horas do dia 24 de fevereiro de 2024, 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 Fabiana Alkmim Avelar, Herbert Nordson Silva Dos Santos, Leticia Alves Dos Santos Rosolem, Rafael Penido de Souza, Ramon Bicalho Cruz Magalhães e Sarah Ellem.

Estiveram presentes à reunião: Marina Penido Rabelo, stakeholder externo como Product Owner da FLAMME, e Fabiana Alkmim Avelar, Herbert Nordson Silva Dos Santos, Leticia Alves Dos Santos Rosolem, Rafael Penido de Souza e Ramon Bicalho Cruz Magalhães, 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.

Belo Horizonte, 24 de fevereiro de 2024.

Lobiana Allemin	Herbert Nordson S. dos Santos
Fabiana Alkmim Avelar	Herbert Nordson Silva Dos Santos
Leticia Alves Dos Santos Rosolem	Rafael Penido de Souza

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.

former Bicalto huz Mogalhan	- sandleble simile ildelpros
Ramon Bicalho Cruz Magalhães	Sarah Ellem
Traxina Penido Rabelo  Marina Penido Rabelo	