

## ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às 12 horas e 30 minutos do dia 03 de Março 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 Adilson Antônio Ferreira Junior, Ana Maria Teixeira do Carmo, Isaac Oliveira Gomes, Pedro Von Der Heide Souza, Roberta Motta Pacheco e Thainá Luisa Costa Siqueira.

Estiveram presentes à reunião: Rosilene Simões de Oliveira, *stakeholder* externo como *Product Owner* da Padaria e Confeitaria Dumazinho, e Isaac Oliveira Gomes aluno 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, 17 de Março de 2023.

Adilson Antônio Ferreira Júnior  
Adilson Antônio Ferreira Júnior (Mar 19, 2023 10:45 ADT)

Adilson Antônio Ferreira Junior

Isaac Oliveira Gomes

Isaac Oliveira Gomes

Roberta Motta Pacheco

Roberta Motta Pacheco

Rosilene Simões de Oliveira

Rosilene Simões de Oliveira

Ana Maria Teixeira do Carmo

Ana Maria Teixeira do Carmo

Pedro Von Der Heide  
Pedro Von Der Heide (Mar 19, 2023 11:34 ADT)

Pedro Von Der Heide Souza

Thainá Luisa Costa Siqueira  
Thainá Luisa Costa Siqueira (Mar 19, 2023 15:00 GMT+1)

Thainá Luisa Costa Siqueira