

## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

## CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

## ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

As 14 horas e 30 minutos do dia 25 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 Alex de Souza Galdino, Isabella Carolina de Almeida, Pedro Braga, Rafaela Cristina Souza, Vitória Gabriella Maffei e Aline Martins Cândido.

Estiveram presentes à reunião: Adly Venâncio Lima stakeholder externo como Product Owner da Prevenir Assistencial LTDA e Alex de Souza Galdino, Pedro Luiz Braga, Isabella Carolina de Almeida e Vitória Gabriella Maffei, 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, 25 de Agosto de 2023.	
Podro Luiz Brage Andrade Leite	C HOS
Aluno 1 Ditaria Cabriella Un Recha	Aluno 2 Handish
Aluno 3 Agaldia	Aluno 4  Boldla C.A.S. Damiãa
Aluno 5	Aluno 6
Nome do stakeholder externo	