



PUC Minas

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **12 horas e 00 minutos** do dia **14 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: **Felipe Bohm Vaz Mitre Costa, Gabriel Ilídio Souza De Menezes, Iago Iann Rocha Ferreira, João Pedro Sena Dainese, Victor Lopes Macedo Dos Santos, Yuri Witer Rocha Barboza**.

Estiveram presentes à reunião: **Vinícius C. Castro**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **Tronos Solar**, e **Felipe Bohm Vaz Mitre Costa, Gabriel Ilídio Souza De Menezes, Iago Iann Rocha Ferreira, João Pedro Sena Dainese, Victor Lopes Macedo Dos Santos, Yuri Witer Rocha Barboza**, 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, 14 de 03 de 2023.

Aluno 1	DocuSigned by: D79BD1F1D02C487...	Aluno 2	DocuSigned by: A18AA624F7894C7...
Aluno 3	DocuSigned by: 98DF10203AD6436...	Aluno 4	DocuSigned by: 86ED4BDEFC86444A...
Aluno 5	DocuSigned by: 16B4C438F02E44D...	Aluno 6	DocuSigned by: 2B1D9738BC2A4C8...
Nome do stakeholder externo	DocuSigned by: 443BF5E58F09438...		