

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, lago lann 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, lago lann 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.

Delo Honzonie	e, 14 de 03 de 2023.	
	DocuSigned by:	DocuSigned by:
Aluno 1	D79BD1F1D02C487 DocuSigned by:	Gabriel De Menezes = 618618634E7894C7
Aluno 3	Aluno 4 98DF10203AD6436 DocuSigned by:	João Pedro Suna Dain BOEDSARDEG869:44A
Aluno 5	Victor lopes Macedo LasunSean	2B1D9738BC2A4C8
Nome do stake	DocuSigned by: eliolder externo 443BF5E58F09438	