

 PUC Minas	INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas
--	---

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **20 horas e 00 minutos** do dia **01 de Março 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 **AMANDA EUFRASIO CACHOLI, ANDERSON MARQUES ROSA, LUIZ FERNANDO RIBEIRO FERREIRA, MARCUS VINICIUS MARINHO FERREIRA, PATRICK DOUGLAS DOS SANTOS e STEPHANIE INGRID DE OLIVEIRA PINTO**.

Estiveram presentes à reunião: **EWERTON FEITOZA**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **HYSTERIA STUDIO**, e **AMANDA EUFRASIO CACHOLI, ANDERSON MARQUES ROSA, LUIZ FERNANDO RIBEIRO FERREIRA, MARCUS VINICIUS MARINHO FERREIRA, PATRICK DOUGLAS DOS SANTOS e STEPHANIE INGRID DE OLIVEIRA PINTO**, 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, xx de xx de 2024.

DocuSigned by:
Amanda Eufrasio Cacholi
21375FBAD024EB...

Aluno 1

DocuSigned by:
Luiz Fernando Ribeiro Ferreira
C8F352D73F7B43A...

Aluno 3

DocuSigned by:
Patrick Douglas dos Santos
5CC5A22C054148F...

Aluno 5

DocuSigned by:
Ewerton Feitosa Rodrigues
CD1E4583A0574F0...

Nome do stakeholder externo

DocuSigned by:
Anderson Marques Rosa
1F080B0206B02443...

Aluno 2

DocuSigned by:
Marcus Vinicius Marinho Ferreira
797C29E3C7B042C...

Aluno 4

DocuSigned by:
Stephanie Ingrid de Oliveira Pinto
957C08ACD4E64D4...

Aluno 6