

### ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **20:00 horas** do dia **11 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 **Allana Tavares, Eduardo Alves, Fabiana Bicalho, Kaique Rocha, Mariane Serapião, Nayara Katlin Silva e Sabrina Gomes**.

Estiveram presentes à reunião: **Amanda Cardoso**, *stakeholder* externa como *Product Owner* da **SOS Gatinhos do Parque**, e **Allana Tavares, Eduardo Alves, Fabiana Bicalho, Kaique Rocha, Mariane Serapião, Nayara Katlin Silva e Sabrina Gomes**, 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, 11 de agosto de 2023.

\* No caso de reunião virtual deve ser gerado um documento em formato pdf para que possa ser assinado digitalmente


  
Allana Tavares Bastos

2.  Documento assinado digitalmente  
EDUARDO LORDEIRO ALVES  
Data: 10/08/2023 22:31:38-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

3.  FABIANA BICALHO PALHANO ROCHA COSS  
Data: 08/08/2023 20:29:56-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>


4.  Documento assinado digitalmente  
KAIQUE GUILHERME ROCHA SILVA  
Data: 08/08/2023 13:49:41-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente

5.  MARIANE SERAPIAO ALVES  
Data: 08/08/2023 21:00:59-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

6.   
Nayara Katlin Oliveira da Silva

Documento assinado digitalmente

7.  SABRINA GOMES SILVA  
Data: 08/08/2023 08:23:35-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

8. Amanda Cardoso (stakeholder)