

ATA DE REUNIÃO - ACORDO DE PARCERIA

Às **20 horas e 40 minutos** do dia 23 de fevereiro 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 **ADRIANA NEVES DA SILVA, CARLOS ROBERTO TEIXEIRA, GUSTAVO COSTA, JOSÉ FLÁVIO MIRANDA, RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA, RODRIGO PEREIRA LACERDA e VANESSA APARECIDA ANDRÉ**.

Estiveram presentes à reunião: **LAMON GONÇALVES CAMPOS**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **ASSOCIAÇÃO RECREATIVA CAMPESTRE**, e **ADRIANA NEVES DA SILVA, CARLOS ROBERTO TEIXEIRA, GUSTAVO COSTA, JOSÉ FLÁVIO MIRANDA, RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA, RODRIGO PEREIRA LACERDA e VANESSA APARECIDA ANDRÉ**, 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, 23 de fevereiro de 2023.

Documento assinado digitalmente
 **ADRIANA NEVES DA SILVA CARVALHO**
Data: 02/03/2023 21:22:46-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Adriana Neves da Silva


Documento assinado digitalmente
 **GUSTAVO FIGUEIREDO COSTA**
Data: 02/03/2023 19:55:58-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Gustavo Figueiredo Costa


Documento assinado digitalmente
 **RAFAEL HENRIQUE TEIXEIRA**
Data: 02/03/2023 20:43:06-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Rafael Henrique Teixeira


Documento assinado digitalmente

 **CARLOS ROBERTO TEIXEIRA**
Data: 02/03/2023 20:04:50-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Carlos Roberto Teixeira

Documento assinado digitalmente
 **JOSÉ FLÁVIO MIRANDA**
Data: 02/03/2023 20:37:26-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

José Flávio Miranda

Documento assinado digitalmente
 **RODRIGO PEREIRA LACERDA**
Data: 02/03/2023 19:59:19-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Rodrigo Pereira Lacerda



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



Documento assinado digitalmente

VANESSA APARECIDA ANDRE

Data: 03/03/2023 09:58:04-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

Vanessa Aparecida André



Documento assinado digitalmente

LAMON GONCALVES CAMPOS

Data: 03/03/2023 12:50:57-0300

Verifique em <https://verificador.iti.br>

Lamon Gonçalves Santos