

Ata de Reunião		
Data: 26/02/2024		
Hora: 22:18 - 22:46		
Local: Online		
Participantes		
Nome	E-mail	Papel
João Pedro Queiroz		Entrevistador
Gabriel Galindo	gabrielgalindo@gmail.com	Entrevistador
Ana Carolina		Entrevistador
Gustavo Barbosa	gustavomb1313@gmail.com	Entrevistador
Pedro Henrique Dias	Diascamara38@gmail.com	Anotador
Pauta		
<p>Brainstorming inicial.</p> <p>Encontrar as demandas iniciais do cliente.</p> <p>Troca de documentos.</p>		
Notas e Decisões		
<p>O cliente está buscando um sistema para gerenciamento de gado. Esse sistema inclui cálculo de dados relacionados à inseminação, gestação, produção de leite e alimentação.</p> <p>O cliente utiliza uma planilha para manter esses dados, essa planilha foi compartilhada para melhor entender as demandas</p>		
Pendências		
Descrição da Pendência	Data para Solução	Responsável



## ATA DE REUNIÃO

Às 22 horas do dia 26 de fevereiro de 2024, realizou-se a reunião para análise e deliberação como termo de ciência, anuência e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar: aplicações para cenários reais, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas. Estiveram presentes na reunião João Pedro Queiroz, Gabriel Galindo, Ana Carolina Caldas, Gustavo Barbosa e Pedro Henrique Dias, stakeholder externo como João Paulo de Aguiar Rocha. O escopo do software desenvolvido será documentado no Relatório Final, que será anexado a esta Ata. O software será desenvolvido dentro do escopo de viabilidade e da dinâmica da unidade curricular da disciplina mencionada acima. Durante a execução do trabalho, os referidos discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nesta unidade curricular. O suporte aos referidos discentes em atividades que dependem de colaboração e auxílio de stakeholders externos ao curso será feito pelo stakeholder externo. Discentes, docentes e stakeholders são autores intelectuais do trabalho. À conclusão da unidade curricular, o stakeholder externo detém o direito de uso do software produzido pelos discentes e docentes. Tendo o resultado final sido aprovado pelo curso de Engenharia de Software da PUC Minas, os artefatos produzidos no trabalho serão encaminhados ao Núcleo de Inovação Tecnológica da PUC Minas para registro, junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), da autoria intelectual dos discentes, docentes e stakeholders externos. Dados pessoais necessários ao registro no INPI são: nome, qualificação, CPF, endereço completo, nacionalidade, telefone e e-mail. No caso de discentes e docentes, os dados para tal registro serão obtidos nos sistemas da PUC Minas, como Sistema de Gerenciamento Acadêmico (SGA) e Cadastro de Pessoas. Oportunamente, stakeholders externos serão contatados para fornecimento dos dados que se mostrarem necessários. O registro será efetuado e pago pela PUC Minas. Sendo o registro efetuado, o código fonte e artefatos subjacentes ao projeto serão armazenados sob sigilo em local apropriado definido pelo curso. Após a entrega do software desenvolvido e término da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua implantação, hospedagem, manutenção e evolução. Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião e foi lavrada a ata que manifesta a ciência, anuência e compromisso de todos os presentes.

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2024.

Ana Carolina Caldas de Mello

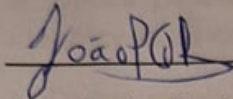
Ana Carolina Caldas de Mello

---

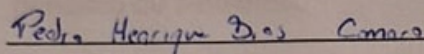


Gabriel Alejandro Figueiro Galindo

Gustavo Menezes Barbosa

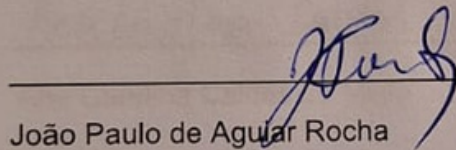


João Pedro Queiroz Rocha



Pedro Henrique Dias Camara

NOME DO DOCENTE



João Paulo de Aguiar Rocha

### TERMO DE CONFIDENCIALIDADE E NÃO DIVULGAÇÃO

Em observância à Lei Geral de Proteção de Dados número 13.853, de 2019. Em observância à Lei Geral de Proteção de Dados nº 13.853 de 2019, por meio do presente instrumento, os discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas: João Pedro Queiroz, Gabriel Galindo, Ana Carolina Caldas, Gustavo Barbosa e Pedro Henrique Dias, doravante designados simplesmente RESPONSÁVEIS, se comprometem, por intermédio do presente TERMO DE CONFIDENCIALIDADE E NÃO DIVULGAÇÃO, a não divulgar, sem autorização, quaisquer informações de João Paulo de Aguiar Rocha em conformidade com as seguintes condições:

I. Reconheço que, em razão da utilização das ferramentas tecnológicas/equipamentos disponibilizados pelo João Paulo de Aguiar Rocha, poderei ter acesso a diversas informações pessoais, sensíveis, estratégicas, comerciais, entre outras - confidenciais ou não.

II. Tenho ciência de que as credenciais de acesso (login e senha) a eventuais ferramentas tecnológicas/equipamentos são de uso pessoal e intransferível e de conhecimento exclusivo.

III. Reconheço que para os fins deste documento serão consideradas confidenciais todas as informações, transmitidas por meios escritos, eletrônicos, verbais ou quaisquer outros e de qualquer natureza, incluindo, mas não se limitando a:

a. Dados pessoais - qualquer informação que possa tornar uma pessoa física identificada ou identificável;

b. Dados sensíveis - Qualquer dado pessoal que diga respeito à origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou organização de caráter religioso, filosófico ou político, bem como dado referente à saúde, dado genético ou biométrico;

c. Técnicas, design, especificações, desenhos, cópias, modelos, fluxogramas, croquis, fotografias, software, mídias, contratos, planos de negócios, propostas comerciais, processos, tabelas, projetos, nomes de clientes, resultados de pesquisas, invenções e ideias, financeiras, comerciais, dentre outros.

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2024.

Ana Carolina Caldas de Mello

Ana Carolina Caldas de Mello

\_\_\_\_\_  
Gabriel Alejandro Figueiro Galindo

\_\_\_\_\_  
Gustavo Menezes Barbosa

João Pedro

João Pedro Queiroz Rocha

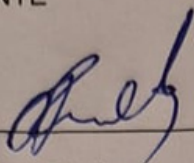
Pedro Henrique Dias Camara

Pedro Henrique Dias Camara



---

NOME DO DOCENTE



---

João Paulo de Aguiar Rocha