## **ATA DE REUNIÃO**

Às <mark>10</mark> horas do dia <mark>15 </mark> de 0 <mark>8 d</mark> e 2 <mark>022</mark> , realizou-se a reunião para análise e deliberação <b>como termo de ciência</b>
e compromisso sobre o desenvolvimento de software com stakeholders externos ao curso, como resultado final
da disciplina Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais, que será apresentado pelos discentes do curso
de Engenharia de <i>Software</i> da PUC Mina <mark>s: LUCAS PICININ CAMPOS LUTTI, GABRIEL SOUZA, GABRIEL LIMA DE</mark>
SOUZA, NIKOLAS AUGUSTO VIEIRA LOURET. Estivera <mark>m presentes à reuniã</mark> o: A <mark>NÁLIA PICININ, <i>stakeh</i>older</mark> externo,
como <i>Product Owner</i> da <b>ATELIER PICININ</b> ; e <b>LUCAS PICININ CAMPOS LUTTI, GABRIEL DE SOUZA, GABRIEL LIMA</b>
DE SOUZA, NIKOLAS AUGUSTO VIEIRA LOURET discentes da unidade curricular Trabalho Interdisciplinar:
Aplicações para Cenários Reais. 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 Trabalho Interdisciplinar: Aplicações para Cenários Reais. Durante a execução do trabalho, os referidos
discentes serão orientados por professores da PUC Minas alocados nessa 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. Após a conclusão do
TI: Aplicações para Cenários Reais, com o resultado final aprovado pelo curso de Engenharia de <i>Software</i> 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 discentes, 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 do TI: Aplicações para Cenários Reais, discentes e docentes não se
responsabilizam pela implantação, hospedagem, manutenção e evolução do software.
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 pre <mark>sen</mark> tes.

Agosto de 2022.

LUCAS PICININ CAMPOS LUTTI, GABRIEL SOUZA, GABRIEL LIMA DE SOUZA, NIKOLAS AUGUSTO VIEIRA LOURET

ANÁLIA PICININ