

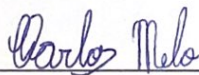
ATA DE REUNIÃO

Às 17h horas do dia 08 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 curso, como resultado final da disciplina Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade, que será apresentado pelos discentes do curso de Engenharia de Software da PUC Minas, **ANDRÉ RODRIGUES DE FREITAS FARIA, CARLOS EMANUEL SILVA E MELO OLIVEIRA, GUSTAVO ANDRADE ALVES, LETÍCIA TEIXEIRA LOTT CARVALHO e YAN RODRIGUES NALON**. Estiveram presentes à reunião Lucila Ishitani e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; **GUILHERME GENTILI DE ALMEIDA**, *stakeholder* externo como *Product Owner* da **SUPERMERCADO PREÇO BAIXO**, e André Rodrigues De Freitas Faria, Carlos Emanuel Silva e Melo Oliveira, Gustavo Andrade Alves, Letícia Teixeira Lott Carvalho e Yan Rodrigues Nalon, discentes da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade. 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 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 da disciplina Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade, com o resultado final aprovado pelo curso de Engenharia de Software 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 da disciplina, discentes e docentes não se responsabilizam por sua 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 presentes.

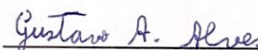
Belo Horizonte, 08 de agosto de 2023.



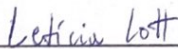
André Rodrigues de Freitas Faria



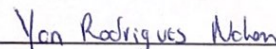
Carlos Emanuel Silva e Melo
Oliveira



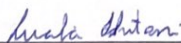
Gustavo Andrade Alves



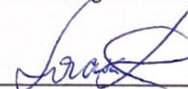
Letícia Teixeira Lott Carvalho



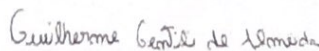
Yan Rodrigues Nalon



Profa. Lucila Ishitani



Profa. Soraia Lúcia da Silva



Guilherme Gentili de Almeida