ATA DE REUNIÃO

Às 17h horas do dia 08 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 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, Gabriel Lima de Souza, Gabriel de Souza, Nikolas Augusto Vieira Louret, Lucas Picinin Campos Lutti. Estiveram presentes à reunião Lucila Ishitani e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; Jôice Dias Corrêa, *stakeholder* externo como

Product Owner da InfoOdonto, e Gabriel Lima de Souza, Gabriel de Souza, Nikolas Augusto Vieira Louret, Lucas Picinin Campos Lutti, 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.

Gabriel Lima de Souza

Gabriel Lima de Souza

Gabriel de Souza

Areira

Gabriel de Souza

Areira

Areira

Gabriel de Souza

Areira

Areira

Feira

Nikolas Augusto Vieira Louret

Lucas Picinin Campos Lutti

Lucas Picinin Campos Lutti

Belo Horizonte, 08 de fevereiro de 2023.

Profa. Lucila Ishitani

Profa. Soraia Lúcia da Silva

Soice Dias Corrêa