

## ATA DE REUNIÃO

Às **17h** horas do dia **9** de agosto de 2022, 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, **Breno Rosa, Carlos Aquino, Gabriel Mendonça, Lucas Lage e Matheus Brandão**. Estiveram presentes à reunião Lucila Ishitani e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; **Ana Maria Valladão**, *stakeholder* externo como *Product Owner* do Laboratório de Avaliações Psicológicas do curso de Psicologia, e **Breno Rosa, Carlos Aquino, Gabriel Mendonça, Lucas Lage e Matheus Brandão**, 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, 09 de agosto de 2022.

---

Breno Rosa

---

Carlos Aquino

---

Gabriel Mendonça

---

Lucas Lage

---

Matheus Brandão

---

Profa. Lucila Ishitani

---

Profa. Soraia Lúcia da Silva

---

Ana Maria Valladão