

ATA DE REUNIÃO

Às 17 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, **Bruno Gomes Ferreira, João Pedro Mairinque de Azevedo, Matheus Machado de Oliveira Andrade, Matheus Vieira dos Santos, Samara Martins Ferreira**. Estiveram presentes à reunião Joyce Christina de Paiva Carvalho e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; **Jôice Dias Corrêa**, stakeholder externo como Product Owner do Departamento de Odontologia da PUC Minas, e **Bruno Gomes Ferreira, João Pedro Mairinque de Azevedo, Matheus Machado de Oliveira Andrade, Matheus Vieira dos Santos, Samara Martins Ferreira**, 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, 23 de fevereiro de 2023.

Bruno Gomes Ferreira

Bruno Gomes Ferreira

João Pedro Mairinque de Azevedo

João Pedro Mairinque de Azevedo

Matheus Machado de Oliveira Andrade

Matheus Machado de Oliveira Andrade

Matheus Vieira dos Santos

Matheus Vieira dos Santos

Samara Martins Ferreira

Samara Martins Ferreira

Profa. Joyce Chistina de Paiva Carvalho

Profa. Soraia Lúcia da Silva

Joice Dias Corrêa

Joice Dias Corrêa