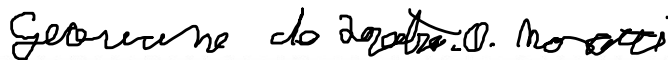


ATA DE REUNIÃO

Às **21hs** horas do dia **11** de agosto de 2021, 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, Geovane de Freitas Queiroz Morcatti, Guilherme Henrique Ladislau Biagini, Guilherme Luiz Carvalho Pinto, Thalles Alves Da Silva Salles. Estiveram presentes à reunião Ivre Marjorie Ribeiro Machado e Soraia Lúcia da Silva professoras da unidade curricular de Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade; Danny Zahreddine, Duval Fernandes, *stakeholder* externo como *Product Owner* dos projeto Refugiados da PUC Minas juntamente com a Cátedra Sergio Viera de Mello, e Geovane de Freitas Queiroz Morcatti, Guilherme Henrique Ladislau Biagini, Guilherme Luiz Carvalho Pinto, Thalles Alves Da Silva Salles, 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, 11 de agosto de 2021.



Geovane de Freitas Queiroz Morcatti



Guilherme Henrique Ladislau Biagini



Guilherme Luiz Carvalho Pinto



Thalles Alves Da Silva Salles

Profa. Ivre Marjorie Ribeiro Machado

Profa. Soraia Lúcia da Silva



Prof. Danny Zahreddine