



PUC Minas

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA

UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Ata de Reunião Entrega Final Software		
Data: 16/12/2024		Hora: 15:30
Local: Teams		
Projeto: ONG ADAC		
Participantes		
Nome	Email	Assinatura
AnaJúliaTeixeiraCândido	ajtcandido@sga.pucminas.br	Ana Júlia Teixeira C.
ArthurFreitasJardim	afjardim@sga.pucminas.br	Arthur Freitas Jardim
MarcellaFerreiraChaves	marcella.chaves@sga.pucminas.br	marcella F. Chaves Costa
SophiaMendesRabelo	sophia.mendes@sga.pucminas.br	Sophia Mendes Rabelo
WilkenHenriqueMoreira	whmoreira@sga.pucminas.br	Wilken Henrique Moreira
ThiagoAndradeRamalho	taramalho@sga.pucminas.br	Thiago Andrade Ramalho
DenisaMoreiraPacheco	doganjocat@gmail.com	Denisa Moreira Pacheco
Pauta e Pendências		
<ul style="list-style-type: none">- Entrega final do software gerado para o cliente- Identificação de não-conformidades		
Notas e Decisões		
<p>O projeto foi finalizado com sucesso e superou as expectativas do cliente. Todas as entregas foram feitas com qualidade acima da média, e o software foi hospedado sem problemas, garantindo que tudo esteja funcionando de forma estável e acessível.</p>		



PUC Minas

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA

UNIDADE EDUCACIONAL PRAÇA DA LIBERDADE

Bacharelado em Engenharia de Software

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Produto Entregue	Avaliação	Descrição (Não Conformidades)
ADAC – Associação Anjos Cat	Bom	Consertar tratamento de imagem
BD hospedado	Ótimo	