

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA (ICEI)

Curso: Engenharia de Software - Unidade Praça Liberdade

Trabalho Interdisciplinar: aplicações para sustentabilidade

Profa. Soraia Lúcia da Silva, Profa. Lucila Ishitani, Profa. Joyce Christina de Paiva Carvalho

**Orientações para a produção do vídeo do software**

O grupo deve acrescentar à entrega final, a produção de um vídeo de demonstração do TI: aplicações para sustentabilidade, conforme as especificações abaixo:

**Tempo do vídeo:** 1 a 3 minutos

**Formato**: de preferência 1080p: 1920 x 1080 - MPEG4

**Tamanho do arquivo**: de certa forma, o tamanho está limitado pelo tempo do vídeo. Para entrega, o aluno deve também postar:

1. o vídeo no repositório Git adotado na disciplina,
2. o link para o vídeo no documento final e na template do resumo para a Mostra.

**Regras de conteúdo**: O vídeo deve apresentar rapidamente o propósito para o qual o software foi criado. Ao longo do vídeo, as principais funcionalidades devem ser apresentadas de forma que quem assiste possa ter uma ideia de o que a aplicação fornece para seu usuário. O propósito não deve ser ensinar a usar o software, mas sim apresentar o que ele pode fazer. O depoimento do parceiro, caso consigam, será importante para validar o sistema desenvolvido.

**Formulário de autorização de publicação**: No caso do vídeo conter alguma imagem de pessoa, os alunos devem assinar um termo de autorização de uso de imagem/vídeo para usarmos em atividades do curso e para sua divulgação.