



# Ata - Reunião 06/03/2023

Deandreson



Ata da Reunião do Gelos do dia 06/03/2023, total de pessoas  
11





- ▶ Responder e-mail para o Albert confirmando a presença
- ▶ Criar adesivos para distribuir com o logo do Gelos, usar o dinheiro do caixa
  - ▶ Fazer um QRCode até 08/03/2023, Silmar buscará uma gráfica para imprimir
- ▶ Representarão o grupo Deandreson, Júlio, Guilherme e Silmar



- ▶ Reservar o vão da biblioteca dia 23/03/2023 das 09h às 16h
- ▶ Documentação do InstallFest
  - ▶ Criar um formulário para padronizar os problemas ocorridos, as ações e o notebook, criando uma base de informações
  - ▶ Criar um documento/formulário para colher o termo de consentimento sobre a isenção do Gelos sobre eventuais problemas
- ▶ Atendimento Virtual pelo Leonardo Amaral para auxiliar com eventuais problemas
- ▶ Divulgação Presencial
  - ▶ Divulgação do install nas salas de aulas do Campus
  - ▶ Fazer a visita às salas nos dias 20/03 e 21/03 segunda-feira e terça-feira
  - ▶ Mapear as pessoas que divulgarão nas salas
  - ▶ Pedir aos professores para divulgar via e-mail



- ▶ Camisas do Gelos
  - ▶ Mapear alunos interessados nas camisas do Gelos
  - ▶ Cobrar um valor a mais para o caixa
- ▶ Reunião do Grupo
  - ▶ Criar um WhenMeet para a semana 13/03 até 17/03
  - ▶ Sugestão de fazer a reunião após a Feira de Oportunidades e colher feedback



- ▶ Outras formas de arrecadação para o grupo para ter caixa e mais liberdade
- ▶ Criar um workshop para divulgar no dia do InstallFest sobre: Git, Latex, Editor de Texto ou Filosofia
  - ▶ Argumentação sobre o tipo do conteúdo inicial, já que o público são de ingressantes na faculdade e ter um tema mais iniciante
  - ▶ Argumentação para conteúdo mais técnico buscando captar também integrantes com esse perfil
  - ▶ Sugestão de evoluir o conteúdo dos assuntos ao passar do semestre
  - ▶ Análises sobre o público alvo baseado no curso, Latex para o grupo Matemáticas/Físicas. Git para a Computação/Engenharia
- ▶ Ampliar o grupo, buscar perfis diversos e interessados ao tema