Atas das Reuniões

ATA 29/04

Reunião realizada na plataforma Zoom

Inicio: 20:35 Término: 21:52

Pauta:

Apresentação das tarefas semanais das áreas(Apresentação da arquitetura):

- Eletrônica
- Energia
- Estrutura
- Software

Definições gerais:

- verificação do andamento das compras; definição de deadlines
- próximas atividades

Presentes:

- TP Thiago Pereira (Me)
- ID Igor de Alcantara Rabelo (Host)
- cc Caio Camilo
- EF Eduardo Freitas
- Gabriela Medeiros
- Igor de Alcantara Rabelo
- ID iPhone de DanielRath
- LS Lidiane Santos
- Luyza
- MF Matheus Freire
- RP Raiane Pessoa
- V Vinicius
- W Wilton

Eletronica:

- Igor apresentou os requisitos e arquitetura no contexto de eletrônica e média de valores de sensores e demais itens.
- Daniel complementou.

Energia:

Luyza apresentou pesquisas.

Estrutura:

Caio descreveu sobre a estrutura.

Thiago apresentou a arquitetura de software Gabriela sanou duvidas de requisitos. Vinicius complementou

Definições Gerais

- Daniel propos um Deadline para o pagamento. Foi definido para dia 08/04
- Caio se habilitou para fazer revisão ortográfica do documento
- Caio e Thiago definirão alguem para revisar padrão ABNT
- Thiago está responsável pela Introdução.
- Eduardo criará o projeto no OverLeaf para implementação da documentação com Latex.
- Latex e Documentação no Github vai esperar iniciar o semestre formalmente.
- Atas serão corridas em um arquivo apenas.
- Priorizar modelos já utilizados dentre os disponíveis.

ATA 06/05

Reunião realizada na plataforma zoom

Inicio: 20:38 Término: 21:40

Pauta:

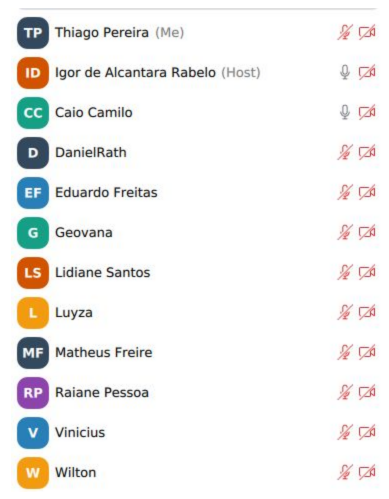
Apresentação das tarefas semanais das áreas(Apresentação da arquitetura):

- Eletrônica
- Energia
- Estrutura
- Software

Definições gerais:

- verificação do andamento das compras; (@Igor Alcantara @Dudu iU)
- criação da segunda lista de compras (Rath)
- próximas atividades

Presentes:



Tarefas semanais por àrea:

- Igor apresentou pesquisas de eletrônica da semana, em especial valores de sensores.
- Luísa apresentou dúvidas e apresentou perguntas de consumo, tempo diário a ser analisado.
 - o Caio, Igor, Daniel colaboraram na discussão...
- Caio apresentou pesquisas de estrutura.
- Thiago apresentou o plano de abordagem na implementação de software, enquanto os requisitos estão sendo melhor definidos, iniciar o

desenvolvimento que todo projeto geralmente têm: preparação de ambiente, autenticação, deploy, features de riscos q certamente teremos.

Verificação do andamento das compras;

- Eduardo contemplou a lista de quem já pagou e quem não pagou e reforçou o deadline de pagamento até 08/05
- Eduardo contemplou que estará listado todos os itens enumerados, com data de compra e preço no Drive e o Igor complementará a lista.

Criação da segunda lista de compras (Rath)

Elicitou novos itens como sensor de Ph, velocidade do vento, segundo módulo do Lora, que será aproximadamente + R\$: 300,00

ATA 20/05

Reunião realizada na plataforma zoom

Inicio: 20:38 Término: 21:40

Pauta:

Apresentação das tarefas semanais das áreas:

- Eletrônica
- Energia
- Estrutura
- Software

Definições gerais:

- avaliação acerca do momento para mudança no formato das reuniões gerais
- definição de nome para o projeto -> criação de logo para o projeto
- rasp berry
- andamento compras
- plataforma: google meets: relatos
- formato cronograma

TP Thiago Pereira (Me)	% TA
ID Igor de Alcantara Rabelo (Host)	₽ √⁄4
CC Caio Camilo	% TA
EF Eduardo Freitas	Q 176
G gabriela	% TA
G Geovana	% TA
ID iPhone de DanielRath	Q 500
LS Lidiane Santos	% TA
Luyza	% TA
MF Matheus Freire	% TA
V Vinicius	% TA
W Wilton	% TA

Tarefas semanais por àrea:

- Igor relatou pesquisas sobre solo e sensores. E notificou a chegada de dispositivos que foram comprado. Fez uma reunião com o Caio para alinhar contextos de estrutura.
- Caio pontuou a possibilidade da estrutura não ser móvel e portátil.
 Relatando benefícios de custo e instalação.
- Luyza relatou seu documento inserido no Drive voltado ao cálculo de dimensionamento de energia.
- Thiago reforçou o backlog inicial de software. A Gabriela conversou com o Igor sobre protocolos de comunicação durante a semana e pontuou sobre a iniciação dos ambiente de desenvolvimento, front-end, back-end, chatbot e ESP.
- Foi discutido a periodicidade da reunião. Foi sugerido para ser de 15 em 15 dias e os líderes buscará atualizar seus respectivos grupos.
- Vinicius e Thiago tem reunião com o orientador semanalmente e foi sugerido que a reunião trocasse de dia. Daniel sugeriu iniciar mais cedo as próximas. E todos ficaram de acordo em ser as 20h.

ATA 27/05

Reunião realizada na plataforma zoom

Inicio: 20:07 Término: 21:05

Apresentação das tarefas semanais das áreas:

- Eletrônica

- Energia

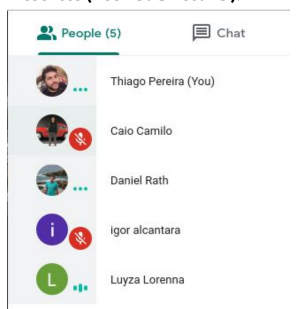
- Estrutura

- Software

Definições gerais:

- modelo de visão estratégica (keep)
- apresentar cronograma
- plataforma gantt (3 usuários)/ questão diretor de qualidade
- integrar listas de atividades: cronograma e equipes
- questão email professor X semestre suspenso
- próximas atividades

Presentes (Reunião Diretoria):



Diretores de area falou sobre atividades durante a semana.

- Daniel apresentou o Team Gantt para usarmos de cronograma.
- Cronograma foi apresentado e foi pontuado o que já está pronto com sua respectiva %.
- Foi mapeado atividades que não estão delegadas.
- Discutimos sobre as finalidades de todos os Pontos de Controle.
- Postergamos a decisão do diretor de qualidade.
- Caio enviará um e-mail ao Alex para nos atualizarmos da disciplina, irá mandar previamente ao grupo antes de submeter ao professor.

ATA 03/06

Reunião realizada na plataforma zoom

Inicio: 20:09 Término:

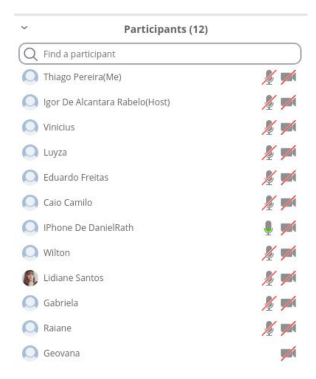
Pauta:

Apresentação das tarefas semanais das áreas:

- Eletrônica
- Energia
- Estrutura
- Software

Definições gerais:

- adequação de áreas ao plano de ensino: estrutura, automação (controle), software
 - modelo de avaliação plano de ensino
 - plano de ensino: muito refinado, grande número de tarefas
 - vídeo conferência com o professor Alex



- * Os líderes de cada engenharia falaram das atividades semanais.
- * A organização do grupo não será mais por engenharia mas por :Estrutura, automação, software; Energia se unirá com Eletrônica. Embora cada engenharia terá uma estreita comunicação.
- * Foi reforçado para que todos estejam familiarizados com o plano de ensino tendo em vista de ser extenso, refinado e a nossa própria constituição.
- * Ao iniciar as aulas não perder nenhum prazo de nenhuma entrega tendo em vista o enorme peso que o atraso de uma entrega reflete na nota.
- * Caio notificou o grupo a respeito do e-mail que o Alex respondeu, e foi acordado que buscaremos fazer uma breve e objetiva apresentação do projeto.

ATA 08/09

Reunião realizada na plataforma zoom

Inicio: 20:05 Término:

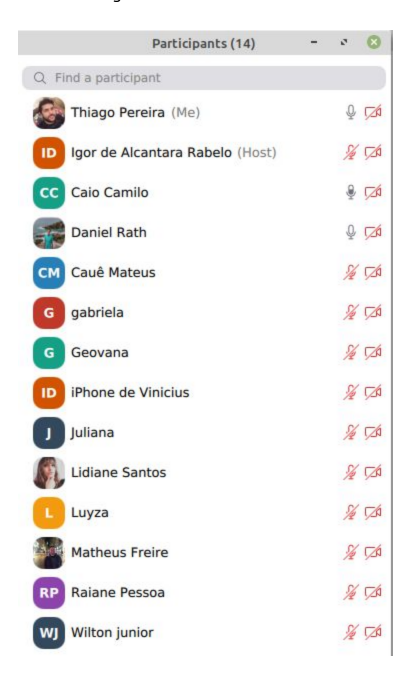
Pauta:

- feedback reuniões com os professores de área
- definição nome, criação de logo
- mudanças doc "perguntas"

- questão venda componentes

Atividades:

- Criação da sala no zoom Igor Alcantara
- ata Thiago Ribeiro



- Feedback reuniões com os professores de área Eletronica:

- Igor e Daniel dissertou a respeito da conversa com o professor Felicio. Feedback positivo em geral.
- Questionou a respeito de usar internet em tudo, mas o Lora é um plano
 B.
- Quase nenhum grupo o procurou, ficou feliz por buscarmos seu feedback.

Software:

- Thiago dissertou sobre a conversa que o grupo teve com o Chaim.
- Feedback positivo, exigiu prototipação em documentação do bot em especial p/ o PC1.
- O grupo de software se reunir, elicitou todos os documentos do semestre e delegou em especial as pendências do PC1.

•

Energia:

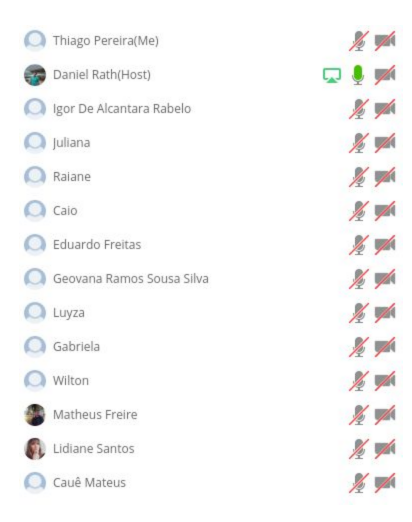
- Luyza dissertou a respeito da conversa com o professor Alex, ele comentou a respeito da altura do produto, a iminência de poder virar um para-raio.
- Desenvolver uma forma junto da estrutura de regular seja manual ou automático a inclinação da placa.
- O anemômetro ser alimentado pela energia solar foi levantado também.
- Daniel reforçou para ela entrar em contato com o Igor durante a semana.
- Raiane contemplou sobre um ponto da reunião que era usar um tracket pra movimentar o rastreamento solar, mas consideraram ñ necessário pela pouca necessidade de energia.

Estrutura:

- Caio irá se reunir e pretende focar na segunda estrutura, que é a estação que faz a leitura de dados do solo em especial.
- Será repassado amanhã 9/09 a proposta para o professor.
- Apresentar na conversa tb possíveis simulações que auxilie a venda do produto, através de uma estratégia de marketing exibindo imagens da estrutura.
- Caio dará o feedback após a reunião para o grupo.

definição nome, criação de logo Opções

- A2P2 Analisador de ambientes para plantações.
- SICCS Sistema Identificador de Características do Clima e do Solo



Pauta:

- feedback reunião de eletrônica: reta final reuniões semanais, interação da equipe sobre feedback dos professores
- pc3: revisão relatório + criação de equipe de revisão
- requisitos pc3 <- Alex
- avaliação interna
 - Daniel contextualizou que grupo de Eletrônica se reuniu e já delegou as demandas dos elementos do PC3.
 - Daniel contextualizou pontos gerais para refatorar no relatório baseado nas críticas do PC2.
 - Daniel contextualizou pendencias e tarefas que o plano de ensino espera do PC3.

- Caio contextualizou que grupo de Estrutura se reuniu e tb já delegou as demandas dos elementos do PC3.
- Thiago contextualizou que grupo de Software se reuniu e tb já delegou as demandas dos elementos do PC3.
- Caio e Juliana contextualizou a nova forma de apresentação do vídeo. Não mais separados por engenharias mas um video linear apresentando todo fluxo integrado.
- Luiza contextualizou que grupo de Energia conversou e tb já delegou as demandas dos elementos do PC3.
- Discutimos como será a dinâmica de atribuição das notas na tabela de avaliação.

