



Ata da reunião | outubro, 29

Cronograma – Equipe 1 | Torneio MiniSumo GEAR 2025

Entrega final: 05/12

Gestora: Vitória

Veterano: Vinícius

Equipe: Praciano (Mecânica), Matheus (Eletrônica), Gabriel (Programação)

Meta geral: construir o robô MiniSumo controlado por controle remoto, deixando a última semana apenas para testes e ajustes finais

Período: 28/10 à 30/10

Fase atual: Discussão sobre as pesquisas da primeira semana e a definição das próximas etapas.

Tipo: Online

Presentes: Vitória, Matheus, Gabriel e Vinícius

Ausente: Praciano (motivo: compromisso pessoal)

Resumo da reunião:

A reunião teve como objetivo apresentar os resultados das pesquisas realizadas durante a primeira semana de planejamento.

Matheus apresentou avanços significativos na área de eletrônica, compartilhando suas pesquisas sobre a placa controladora e os possíveis componentes que poderiam ser utilizados na montagem do robô, assim como o circuito do robô em pdf.

Gabriel informou que, devido às provas acadêmicas, não conseguiu concluir suas pesquisas, mas se comprometeu a finalizar dentro de dois dias.

Praciano justificou a ausência por motivos pessoais, mas comunicou anteriormente que estava finalizando suas pesquisas na área de mecânica. No entanto, os materiais ainda não foram enviados para o grupo.

G . E . A . R



Grupo de Estudos Aplicados a Robótica

Vinícius acompanhou as apresentações e comentou sobre a importância de definir os componentes o quanto antes para não comprometer o cronograma da equipe.

O grupo discutiu possíveis opções de compra de componentes, mas ainda não chegou a uma decisão final.

Próximas etapas

Itens	Data de conclusão	Status
		Não iniciado
Definir componentes e debater ideias na próxima reunião presencial	30/10	Em andamento
		Concluído

Não iniciado | Em progresso | Concluído