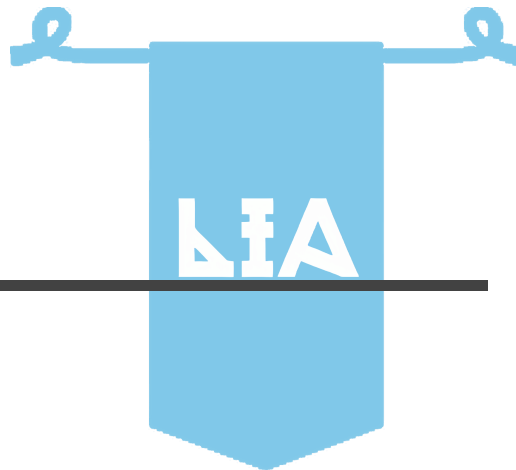


Liga Acadêmica de Inteligência Artificial - UFSC

# Reunião Geral



**30 DE JULHO DE 2021 / 19H00 / GOOGLE MEET**

**Relator:** Rodrigo Ferraz Souza

## PARTICIPANTES

- Luna dos Santos Almeida
- Rafaelli Harumi Romagnoli Mecnas Yabe
- Rodrigo Ferraz Souza
- Tobias Rossi Müller
- Ricardo Battalgin

## PAUTAS

- Avaliação do Aprendizado
- Discussão sobre o projeto TTS Arduino
- Oficialização - O que foi discutido com a Luciana
- Plano de Crescimento
- Adicionar o Marcelo na ADM

# ÍNDICE

<b>PARTICIPANTES</b>	<b>1</b>
<b>PAUTAS</b>	<b>1</b>
<b>ÍNDICE</b>	<b>2</b>
<b>RESUMO DAS DISCUSSÕES</b>	<b>3</b>
Início da Reunião	3
Avaliação	3
TTS Arduino	3
Oficialização	3
Curso de IA com python	4
Plano de Crescimento	4
<b>DECISÕES</b>	<b>5</b>
Avaliação	5
TTS Arduino	5
Curso de IA com o PES	5
Curso de IA com o PES	5
<b>ASSINATURAS</b>	<b>6</b>

## RESUMO DAS DISCUSSÕES

### Início da Reunião

No início os participantes se esqueceram de iniciar a gravação da Reunião e o Tobias não se fazia presente, contudo entrou mais tarde. Neste meio tempo foi-se discutido algumas questões da Pauta da Avaliação que são apreciadas logo abaixo

### Avaliação

A Rafaelli e o Tobias serão os responsáveis por analisar o que será feito na avaliação e ela será discutida com os membros do Grupo de Estudos Teóricos até sexta que vem (06/08/2021). A aplicação da mesma será discutida com o restante do grupo.

### TTS Arduino

No início do projeto o Rodrigo e o Gabriel concordaram em deixar a execução do mesmo em espera até que se fosse confirmado a possibilidade de validação de horas de extensão curriculares, mas como foi confirmado pela Luciana que não seria possível validá-las o Gabriel decidiu deixar o projeto por conta que não valia a pena gastar tanto tempo e esforço sem poder validar essas horas necessárias. Desta forma, o Rodrigo seguiu o mesmo caminho e seguirá somente na administração a partir da data desta Reunião.

### Oficialização

O Ricardo começou explicando o que foi conversado na Reunião com a professora e que as atividades que a LIA poderia registrar como extensão curricular são apenas os workshops, seminários e afins e o Rodrigo complementou com a lapidação da imagem do que a LIA realmente é, que ficou definida como um projeto “guarda chuva”, pois seria responsável por gerenciar projetos registrados no sigpex por algum professor.

Com relação à administração seria possível validar horas caso o CAEC consiga alguma coisa, o Marcelo ficou de ver isso já que Ligas Acadêmicas são vinculadas ao CAEC.

### **Curso de IA com python**

Este é um projeto que foi proposto pela Rafaelli que visa ensinar alunos entre 12 à 17 python e um pouco de IA. Na reunião o projeto foi apresentado tendo como público alvo “Crianças” que foi então alterado para alunos do ensino médio.

Ao discutirem sobre as formas possíveis de aplicar este projeto foi pautada a questão da eficiência da tutoria de muitos alunos ao mesmo tempo, como é comum em aulas expositivas tradicionais, portanto chegou-se ao consenso de que uma proporção de um tutor, membro da LIA, para cada 5 alunos seria uma solução razoável.

Durante a discussão do tema o Tobias sugeriu que fizéssemos uma parceria com o PES (Cursinho PES: Projeto Educação Solidária).

Contudo, como necessitaríamos de muitos membros para executar este projeto, ficou decidido que seria realizado no mínimo semestre que vem, após a nova leva de alunos.

### **Plano de Crescimento**

Iniciou-se a discussão com o Rodrigo elogiando o fluxograma e indagando sobre a questão dos contatos, pois não havia entendido corretamente o que a Harumi quis dizer, então ela explicou que aquele parágrafo ditava que só deveríamos convidar pessoa externas para a LIA caso já tenhamos bem definido as atribuições daquela pessoa, pois, caso contrário, acabaria como os monitores que tentamos chamar no início do projeto.

O Ricardo também iniciou uma discussão sobre um dos tópicos do documento que falava sobre a adição de membros e cargos à administração da LIA e foi explicado que a LIA irá adicionar membros e responsabilidades conforme a necessidade deles surgirem.

Todos concordaram com o restante do conteúdo do documento.

[Link para o documento referido](#)



## DECISÕES

### Avaliação

- Será marcada uma data a combinar com os membros do G.E. Teórico sob responsabilidade da Harumi e do Tobias

### TTS Arduino

- O projeto será descontinuado, mas ficará registrado como proposta caso algum membro queira iniciá-lo novamente
- O Rodrigo, líder do grupo, deve redigir uma nota explicando o motivo (Falta de membros) do descontinuamento e colocar-lá no github, juntamente com a descrição do projeto

### Curso de IA com o PES

- Ficou a cargo da Harumi conversar com o Alisson sobre a aplicação deste projeto

### Curso de IA com o PES

- O Ricardo ficou responsável por falar com o Marcelo e convidá-lo para participar da administração da Liga

## ASSINATURAS

---

Presidente - Ricardo Battalgin

---

Vice-Presidente - Rodrigo Ferraz Souza

---

Dir. Administrativa - Luna dos Santos Almeida

---

Ger. dos Grupos - Rafaelli Harumi Romagnoli Mecnas Yabe

---

Dir. de Comunicações - Tobias Rossi Müller