



Grupo 4

- **Alan Flamarion** - alan.souza2@alunos.unis.edu.br
- **Gabriel Silva** - gabriel.silva31@alunos.unis.edu.br
- **João Paulo** - joao.roberto1@alunos.unis.edu.br
- **João Carlos** - joao.neto8@alunos.unis.edu.br
- **Lorran Camilo** - lorran.camilo1@alunos.unis.edu.br
- **Lucas Ciacci** - lucas.ciacci@alunos.unis.edu.br
- **Vinícius Costa** - vinicius.costa2@alunos.unis.edu.br

Organograma da Equipe

Abaixo serão especificadas as funções de cada integrante do grupo, haja vista que o organograma já foi apresentado:

Gerente de projetos (Alan Flamarion) -> Possuirá várias atribuições , dentre elas a mais importante: marcar reuniões estratégicas, sejam elas entre a própria equipe (internas) ou com a TAIFF (externas).

Gerente de pessoas (João Carlos)-> Atuará promovendo o bem-estar da equipe em todos os aspectos (físico, psicológico e social) prezando sempre pela manutenção da harmonia entre os membros e por um relacionamento interpessoal exemplar no grupo.

Gerente de comunicação (Lorran Camilo) -> Responsável por ir atualizando a empresa TAIFF sobre o andamento do projeto, de forma que fiquem à par de tudo que estará sendo planejado, além também de compartilhar quais estão sendo os resultados.

Secretário (Lucas Ciacci) -> Deverá se responsabilizar pelo envio dos documentos entregáveis ao longo do semestre. Além disso , é de fundamental relevância que ele monte agendas e relatórios contendo o progresso da instauração da solução , desde a ideia inicial prototipada até os momentos finais onde o produto estará praticamente pronto. Ele também desempenha a função de monitorar e alertar a equipe sobre datas importantes de eventos.

Desenvolvedores (Vinícius Costa e João Paulo) -> Estarão encarregados em construir a solução informática da proposta utilizando as linguagens mais variadas para alcançar tal resultado. Por ser um curso web, o ideal seria utilizar HTML, CSS e Javascript (conteúdos de Desenvolvimento Web que já foram inicializados pelo professor Alberane). Além disso, deverão conhecer muito bem os conceitos da matéria de Interação Humano-Computador da professora Pollyana, uma vez que estão lidando com um código sério que tem poder de impactar uma linha de produção inteira em uma situação real, tendo contato direto com pessoas.

Líder científico (Gabriel Silva) -> Deverá comandar e liderar a escrita do relatório técnico-científico na disciplina. Para isso , deverá ter um conhecimento específico no que diz respeito às normas ABNT e partes essenciais que devem estar presentes em um relatório acadêmico. Tal documento deverá ser moldado com base na solução que o grupo terá que apresentar, então não deve ser tratado de modo isolado e sim coletivamente, registrando e atualizando o relatório conforme o projeto floresce e se consolida. Além disso, posteriormente deverá apresentar o relatório técnico-científico em evento acadêmico.