Planejamento Sprint 2C – Grupo 11

1. BACK-END:

* Validar e justificar os resultados da Calculadora
* Implementar Validações dos Campos do Input
* Implementar o to.Fixed e parseInt
* Validar API com os requisitos da Sprint

1. FRONT-END:

* Continuação da Estilização do Site Institucional
* Deixar Calculadora Responsiva

1. BANCO DE DADOS:

* Validar com a Vivian se vai poder continuar com a modelagem normalizada ou precisa tirar a tabela de relação que seria a localMaturaçãoUsuário por que usuário pode ter no mínimo um local de maturação para ser responsável e no máximo vários e um local de maturação pode ter no mínimo um responsável e no máximo vários. (RELAÇÃO N:N).
* Fazer os joins e case, para amostragem de dados no Workbench, usando é claro o MySQL da VM .

1. DOCUMENTAÇÃO:

* Próximo deverá acrescentar mais infográficos, preferencialmente sobre a relação de perda de produtividade com a variação de temperatura e umidade.
* Diagrama:

Validar com o Frizza os diagramas de solução e visão de negócios e atualizar no CANVA o que precisar (como fontes, ordem e possíveis acréscimos).

* Trello e Backlog:

Atualizar Trello com tarefas já feitas.

Acrescentar no Backlog análise de riscos e método Fibonacci.