

## **Critério de avaliação**

O Projeto Integrador II está dividido em 2 Módulos, e uma apresentação a banca são eles:

Módulo 1: Participante da plataforma como usuário apostador e/ou lançador de eventos

Módulo 2: Gerenciamento da Plataforma (somente backend - sem frontend)

Apresentação      Banca:      data      disponível      na      plataforma      CANVAS

A primeira entrega vale até 2 pontos, o que corresponde a entrega (da parte 1 e parte 2) somente backend , conforme roteiro sugerido no documento descritivo do Projeto, que será feita na plataforma CANVAS e Github , e também haverá uma apresentação apenas para o professor da disciplina de Projeto Integrador II, no dia da sua reunião de orientação, e conforme calendário que estará disponível na Plataforma.

O professor da disciplina de Projeto Integrador irá avaliar a apresentação do TIME e individualmente, dando sua nota através de rubricas de conhecimento e comportamento durante todo o desenvolvimento do projeto nesta primeira entrega. Os critérios de avaliação deste módulo serão feitos exclusivamente através de rubricas totalmente pela plataforma CANVAS.

A segunda entrega vale até 6 pontos, o que corresponde a entrega da (parte 3 e parte 4) conforme documento descritivo do projeto com frontend da aplicação e integração do frontend com backend , que será feita na plataforma CANVAS e GitHub

Essa entrega terá a participação do professor de Programação WEB para avaliação dos seguintes itens:

Escopo, qualidade do código, organização, integração, frontend, backend e deploy.

Apresentação Banca: A qualificação para apresentar o projeto para a banca, consiste em entregar e apresentar o primeiro módulo no prazo especificado no calendário disponível no CANVAS e GitHub e ter alcançado pelo menos 1,5 pontos. Portanto, esta nota será individual para cada membro da equipe.

A nota da Banca vale até 2 pontos e será composta de alguns professores do semestre correspondente ou convidados que irão avaliar e arguir sobre seu projeto

Cálculo da Nota Final :

Nota Final = (Módulo 1 x 0.2) + (Módulo 2 x 0,6) + (Avaliação da Banca x 0.2)