



COMPETIÇÃO BRASILEIRA DE ROBÓTICA- CBR 2020 Virtual
ROBOCUP BRASIL

IEEE Standard Educational Kit (SEK)

Chair: Marcelo Azevedo (marcelo@camaqua.ifsul.edu.br)

Documento de regras da Categoria IEEE SEK:
http://www.cbrobotica.org/wp-content/uploads/Regras_IEEE_SEK2019_Portugues.pdf

FASE 1: Apresentação dos TDPs sobre a solução proposta para o desafio.

30% da nota final

- 15 minutos de apresentação + 10 minutos para perguntas

Avaliação por banca examinadora

Critérios de avaliação: velocidade, precisão, conformidade com o problema real, eficiência, custos, criatividade, inovação.

FASE 2: Apresentação do robô/estratégia em ação.

70% da nota final

- 15 minutos de apresentação + 10 minutos para perguntas

Uso de simuladores.