

Desafios na Educação de Computação no Brasil

Competências

Participantes

- Almir R. Camolesi – FEMA/SP
- Edna Trebien – UNIUV/PR
- Emerson Silas Dória – UNOESTE/SP
- Ilmério Reis da Silva – UFU/MG
- Leonardo Lemes Fagundes – UNISINOS/RS
- Márcia Giraldi – UNISUL/SC
- Rafael Faraco – UNISUL/SC

Motivação

- Como desenvolver as competências
- Ingressantes heterogêneos
- Heterogeneidade da área dificulta a definição das competências

Explicação do desafio 1 frase

- Como definir competências na diversidade de cursos, ingressantes e áreas de atuação.

Subdesafios

- Definir e inserir os conteúdos de computação e informática no ensino fundamental e médio;
- Definir de maneira compreensiva para a sociedade as competências (áreas de atuação) das grandes denominações: engenharia, ciência da computação, tecnologia e licenciatura