

Questões Pré-Universitárias

Oficina: Discussão sobre os desafios na educação de
Computação no Brasil

Introdução

- ▶ Coordenador: Cedric Luiz de Carvalho
- ▶ Redator: Heraclito Amancio Pereira Junior
- ▶ Cronometrista: Cristiano Pires Martins

- ▶ No do grupo: 5
- ▶ Desafio: Questões pré-universitárias
- ▶ Motivação para tal desafio: é o que mais afeta a evasão



Explicação do desafio

Deficiências e desconhecimentos dos alunos que ingressam no Ensino Superior que influenciam diretamente os cursos de computação e informática.



Subdesafios

- ▶ Deficiências de conhecimento do 2º grau;
- ▶ Falta de maturidade dos alunos;
- ▶ Despreparo de professores do 2º grau para melhor direcionar os alunos para o curso superior;
- ▶ Alunos ingressam nos cursos sem conhecê-los;
- ▶ Falta de preparo dos professores dos cursos superiores para lidarem com as deficiências dos alunos;
- ▶ O aluno entra nos cursos sem saber estudar.



Sugestões

- ▶ Melhorar a preparação dos professores do 2º grau no que tange a melhor direcionar o aluno para o ensino superior;
- ▶ Preparar os professores dos primeiros períodos do ensino superior a usar novas técnicas e metas para tratar deficiências dos alunos;
- ▶ Inclusão de conteúdos de computação no 2º grau;
- ▶ Divulgar os requisitos e potencialidades dos cursos de computação para o 2º grau;
- ▶ Desde o 1º período ensinar o aluno a estudar;
- ▶ Usar casos práticos desde o início do curso.



Participantes

- ▶ Sueli de Fatima Poppi
- ▶ Rafael Dias Ribeiro
- ▶ Mauricio Pimentel
- ▶ Ilaim Costa Junior
- ▶ Luciano Golda
- ▶ Cesar Augusto Cardoso Caetano

