Pedro Henrique Araújo Sobral

Desenvolvimento de um sistema de resposta interativo para auxiliar o ensino-aprendizagem no meio acadêmico

Juazeiro, Bahia, Brasil 2016, v-0.0.1

Pedro Henrique Araújo Sobral

Desenvolvimento de um sistema de resposta interativo para auxiliar o ensino-aprendizagem no meio acadêmico

Trabalho de conclusão de curso apresentado a Universidade Federal do Vale do São Francisco, Campus Juazeiro, como requisito da obtenção do título de Engenheiro de Computação.

Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF Colegiado de Engenharia de Computação

> Orientador: Max Santana Rolemberg Farias Coorientador: João Carlos Sedraz Silva

> > Juazeiro, Bahia, Brasil 2016, v-0.0.1

Sistemas de respostas são sistemas que possibilitam que todos os alunos respondam a questões apresentadas no projetor. Geralmente um gráfico de barras é apresentado logo em seguida que os estudantes submetem as suas soluções utilizando algum dispositivo remoto. As respostas são anônimas para os seus colegas, no entanto o professor pode identificar cada estudante individualmente pela identificação única do dispositivo, permitindo assim uma análise individual (KAY; LESAGE, 2009, p. 1).

Referências

KAY, R. H.; LESAGE, A. A strategic assessment of audience response systems used in higher education. *Australasian Journal of Educational Technology*, v. 25, n. 2, p. 235–249, 2009. ISSN 14495554. Disponível em: https://www.researchgate.net/publication/223338704. Citado na página 2.