

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA ACESSO E CONTROLE DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES EM CURSOS SUPERIORES

Highor de Souza Rizzi¹

Kesse Jones Felix Coaioto²

Jonas Norbiato Junior³

Cayo Magno da Cruz Fontana⁴

Pedro David Netto Silveira⁵

Resumo - *Este trabalho tem por objetivo apresentar o Sistema para Controle de Normas Complementares, desenvolvido para o núcleo de informática do Instituto Federal do Espírito Santo, campus de Alegre, com o intuito de digitalizar, cadastrar e gerenciar as atividades complementares exercidas pelos alunos do campus. Atualmente, este processo é feito manualmente, utilizando recursos exclusivamente físicos, sendo potencialmente vulneráveis à ações do meio. Recursos físicos, tais como papel, pastas, entre outros, são frágeis e estão sujeitos a perda por mal manuseio, ações do tempo e principalmente não podem ser acessados por mais de um indivíduo simultaneamente. A solução proposta dispõe de um modelo de software baseado na arquitetura cliente servidor, disponível na web, e contemplará metodologias e técnicas computacionais para suportar e usufruir dos mais recentes recursos informáticos disponíveis atualmente.*

Palavras-chave: Sistema; Processo; Atividades.

¹ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: highor.rizzi@gmail.com.

² Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: kesse_jones5@hotmail.com.

³ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: jr.norbiato@gmail.com.

⁴ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: cayo.fontana@ifes.edu.br.

⁵ Instituto Federal do Espírito Santo, Brasil. E-mail: pedro.silveira@ifes.edu.br.