

Universidade Fernando Pessoa
Doutoramento em Ciência da Informação
Área de Concentração: Sistemas, Tecnologia e
Gestão da Informação

AS TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADAS NO ENSINO SUPERIOR: UM ESTUDO DE CASO EM BELÉM DO PARÁ

Doutoranda Andréa Cristina Marques de Araújo – 1º ANO
Orientador Prof Doutor Luís Borges Gouveia

TEMA E OBJETO

TEMA:

TICs aplicadas no ensino superior e seu impacto
(TICs – Tecnologias de Informação e Comunicação)

OBJETO:

Instituições de Ensino Superior
(Referencial: Cesupa – IES particular em Belém-PA)

O PROBLEMA

Determinar os impactos da utilização das TICs em Instituições de Ensino Superior (IES)

--

Quais são?

Faz diferença?

Ajuda?

Positivo/negativo?

Modifica/altera?

--

HIPÓTESE

- ✘ As TICs tem impactos tanto positivos quanto negativos para as IES?
- ✘ É possível elencar os impactos para as IES?

OBJETIVO

- ✘ Estudar o impacto das TICs nas IES, especificado em 5 esferas de influência:
 1. Conhecer o conceito de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) e as suas manifestações;
 2. Descrever a importância do alinhamento da TIC ao negócio e ao Planeamento Estratégico das IES;
 3. Compreender os impactos da utilização da TIC nas IES;
 4. Descrever as aplicabilidades da TIC nas IES; e
 5. Mensurar a satisfação dos utilizadores TIC com relação aos sistemas utilizados na IES.

MOTIVAÇÃO

- × Pessoal
- × Profissional
- × Académica

- × O ESTUDO TERÁ POR BASE A INSTITUIÇÃO ONDE TEM ATIVIDADE DOCENTE
 - + Validação empírica do trabalho

PONTO DE SITUAÇÃO DO TRABALHO

- ✘ O ESTUDO ESTÁ AINDA NA FASE INICIAL DE LEITURA E REVISÃO DO TRABALHO EXISTENTE
 - + Está a decorrer o primeiro ano de trabalho

- ✘ Algumas das leituras efetuadas
 - + CRAWFORD, Richard (1994). Na Era do Capital Humano: o talento, a inteligência e o conhecimento como forças econômicas, seu impacto nas empresas e nas decisões de investimento. São Paulo: Atlas.
 - + GIL, Antonio Carlos (2010). Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas.
 - + LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. (2007). Sistemas de informação gerenciais. 7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall.
 - + REZENDE, Denis Alcides. (2011). Planejamento de sistemas de informação e informática: guia prático para planejar a tecnologia da informação integrada ao planejamento estratégico das organizações. 4 ed. São Paulo: Atlas.
 - + RODRIGUES, M. H. S. et al. (2013). O Impacto da TIC nas Instituições de Ensino Superior. In: XXIV ENANGRAD, 2013, Florianópolis. Anais do XXIV ENANGRAD, 2013. v. . p. -. Disponível em [<http://www.enangrad.org.br/anais2013/artigos.html>]. Acessado em: 30/06/2015.
 - + STAIR, Ralph M.; REYNOLDS, George W. (2010). Princípios de Sistemas de Informação. 9. ed. São Paulo: Cengage Learning.

COMENTÁRIOS FINAIS

- ✘ Com base nas leituras iniciais, é possível constatar que existem impactos e que a seu estudo pode ser contextualizado de acordo com o conceito de **transformação digital**
- ✘ **Transformação digital**
 - + refere as mudanças associadas com o uso de exploração de tecnologia de base digital a sistemas humanos (alterando práticas associadas com a atividade corrente de pessoas e organizações)