

From: pfa@MIT.EDU

Date: December 31, 2012 2:31:54 PM GMT+00:00

Subject: glossario de investigacao estruturada no labtec eplanning 2012

Caros membros da comunidade e-Planning no CAPP-TSG,
(incluindo colaboradores e-Planning do Consortium).

Para uso pragmatico para as proximas Jornadas e-Planning, actualizacao final do site CAPP-TSG, preparacao do novo site LabTec na FC-UL, mas tambem como doutrina de construcao permanente de capacidade cientifica na nossa comunidade, aqui envio este sumario normativo.

Como qualquer definicao e' normativa e como tal podem existir n variantes, aqui fica o consenso normativo construido na comunidade LabTec e-Planning nos ultimos 4 anos:

Por favor GUARDAR ESTE DOCUMENTO PARA REFERENCIA. Obrigado.

=====
glossario de investigacao estruturada no labtec cs eplanning 2012
=====

Linha de Investigacao:

Actividade cientifica estruturada em torno de uma questao central ou pergunta de investigacao, que tambem pode ser formulada sob a forma de problema. Esta questao nao deve ser nem demasiado vaga e ampla, nem demasiado especifica. Como ponto de referencia, uma linha de investigacao pode dar origem a varias teses, a que corresponderao questoes de investigacao unicas, mais focalizadas, no ambito da grande questao de referencia da Linha de Investigacao. Pela mesma razao, uma Linha de Investigacao pode estar, ou nao, associada a um ou mais Projectos de Investigacao, ou dar origem a um ou mais Projectos de Investigacao. A Linha tem um Coordenador, que e' quem tem a responsabilidade de assegurar levar a bom termo a actividade, e da decisao operacional. Tem de ter um Supervisor Doutorado, a quem cabe a responsabilidade de orientacao cientifica, que pode ou nao coincidir com o Coordenador. Pode ter uma equipa de investigadores, mas pode igualmente ser desenvolvida por um investigador.

Actividades tipicas numa Linha de Investigacao, sao conferencias, debates, pesquisa de terreno, experiencias laboratoriais, inovacao curricular. O produto principal de uma Linha de Investigacao e' publicacao de resultados e progresso de investigacao, a caminho de uma resposta fundamentada `a pergunta central, e a questoes derivadas.

Projecto de Investigacao:

Actividade científica estruturada em torno de um objectivo científico, que também pode ser formulado em termos de procurar uma resposta a uma questão de investigação e / ou uma solução para um problema. Tem de ter em regra um foco mais concreto que uma Linha de Investigação. A Linha tem um Coordenador, que é quem tem a responsabilidade de assegurar levar a bom termo o Projecto, e da decisão operacional. Tem de ter um Supervisor Doutorado, a quem cabe a responsabilidade de orientação científica, que pode ou não coincidir com o Coordenador. Tem de ter uma equipa de investigadores associada. Tem de ter um calendário concreto e um prazo limite. Está associado sempre a pelo menos uma Linha de Investigação. Está associado a candidaturas a financiamento. O produto principal de um Projecto de Investigação é o Relatório Final de Projecto, associado a uma ou mais publicações científicas.

Fichas de Linhas de Investigacao:

São registos para a base de dados da comunidade da rede de LabTec CS / e-Planning. Os seus campos estão descritos num descritor de base de dados labtec (ver ficheiro associado). O seu preenchimento e actualização é da responsabilidade do Coordenador da Linha, que pode e deve contar com input da equipa respectiva. A versão impressa deve conter obrigatoriamente o logotipo da rede de LabTec CS / e-Planning.
Exemplos anexos.

Fichas de Projectos de Investigacao:

São registos para a base de dados da comunidade da rede de LabTec CS / e-Planning. Os seus campos estão descritos num descritor de base de dados labtec (ver ficheiro associado). O seu preenchimento e actualização é da responsabilidade do Coordenador do Projecto, que pode e deve contar com input da equipa respectiva. A versão impressa deve conter obrigatoriamente o logotipo da rede de LabTec CS / e-Planning.

Descritor de Projecto de Investigacao:

Documento sintético de apresentação e divulgação do Projecto.
O formato acordado é de texto equivalente a 4 páginas A4, numa folha de A3 dobrada em 2, impressa frente e verso (pag1 + pag4, pag 2 + pag. 3) mas com paginação não demasiado densa nem tipo de letra demasiado pequeno. Tem de poder ser eventualmente reduzido a formato livro, sem perda de legibilidade. Não deve conter qualquer conteúdo em "Headers" nem "Footers", que tem de estar reservados inteiramente para uniforme formatação em livro. Por defeito, usar esse espaço para logotipo ePlanning e Unidade de Investigação associada,

mas de acordo com guidelines em vigor. Deve conter obrigatoriamente o logotipo da rede de LabTec CS / e-Planning.
Exemplos anexos.

LabTec Booklet:

Livreto de um campus da rede de LabTec CS / e-Planning, compilando informacao sumaria sobre os investigadores associados, as linhas de investigacao, os projectos, e os principais produtos realizados.
Coordenador inicial: Alessandra Perili. Supervisao: Pedro Ferraz de Abreu

LabTec Leaflet:

Triptico de 1 folha A4 dobrada em 3, com informacao e apresentacao sumaria do LabTec. O equivalente a um abstract do Booklet.
Coordenador inicial: Alessandra Perili. Supervisao: Pedro Ferraz de Abreu

CITIDEP Leaflet:

Idem, para a Unidade de Investigacao CITIDEP,
Coordenacao: Tania Fonseca. Supervisao: Pedro Ferraz de Abreu

CAPP-TSG Leaflet:

Idem, para o nucleo de Investigacao Tecnologia, Sociedade e Governanca do CAPP.
Coordenacao: ? Supervisao: Pedro Ferraz de Abreu

Boletim LabTec CS / LabTec ePlanning "Flash News":

Circular electronica, com publicacao sintetica de noticias, e / ou calendarizacao debates, de publicacoes, working papers, da nossa comunidade e-Planning.
Periodicidade: semanal. Um Coordenador por periodos de tempo variavel.
Coordenacao inicial: Lanka Horstink. Supervisao: Pedro Ferraz de Abreu

LabTec CS/ e-Planning:

Conceito de rede de Laboratorios de Tecnologia para e com as Ciencias Sociais, desenvolvido pelo CITIDEP a partir da relacao formal instituida com o MIT-DUSP em 12 Novembro de 2003, e aprovado formalmente como um dos 3 objectivos estruturantes no documento do Consortium e-Planning de 15 de Junho 2006, subscrito pelos Presidentes e Directores do ISCSP, ICS-UL, FC-UL, FCT-UNL, ESE-IPVC, UA.

A 11 de Fevereiro 2007 foi formada a primeira equipa LabTec CS /ePlanning, no CITIDEP (<http://www.citidep.pt/act/labtec07.html>),

A 10 de Marco 2008, foi criado o primeiro Campus da rede LabTec CS no ISCSP-UTL, fruto de uma colaboracao entre o CITIDEP e o CAPP-TSG/ISCSP, aprovada em reuniao entre o Presidente do ISCSP e a Direccao do CITIDEP, em Janeiro 2008.

No dia 23 de Outubro 2012, sem aviso previo, foram trocados os canhoes das fechaduras das salas do LabTec, encerrando-se assim o campus ISCSP do LabTec CS/ePlanning.

Em 1 de Janeiro 2013, tera' inicio o processo formal de fundacao do campus FC-UL do LabTec CS ePlanning.

Direccao: Pedro Ferraz de Abreu. Web site: <http://www.labtec-cs.net/>

Base de Dados LabTec CS/e-Planning / ISCSP-UTL:

Conjunto de Bases de Dados implementando os descritores construidos em consenso desde 2008, instalada no servidor autonomo do LabTec/ISCSP, e acessivel por palavra passe aos colaboradores activos. Endereco inicial de acesso (fechado definitivamente em 2011 pelo ISCSP):

<http://labtec.iscsp.utl.pt/phpmyadmin>

Responsavel: Doutorando Antonio Fernandes

Ficheiro agregado com descritores de bases de dados:

labtec_db_specs20110402.txt (anexo)

===== fim do glossario labtec cs eplanning 2012 =====

Saudacoes cordiais,

=====

Pedro Ferraz de Abreu, PhD

<http://www.labtec-cs.net/>

Research Associate MIT - Dept.

Urban Studies and Planning

<http://www.e-planning.org/>

Presidente CITIDEP

<http://www.citidep.net/>

=====