

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

Alterações nas disposições das informações

Versão 1.0

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

Adicionando novo estado de Work Flow para Destaque na Home

1. Na ZMI entre em `portal_workflow`
2. Clique na aba **Contents**
3. Copie o tipo de Work Flow **Simple_publication_workflow**
4. Cole o tipo copiado
5. Agora basta renomear de **copy_of_simple_publication_workflow** para ex: **noticias_simple_publication**
6. Clique no estado que foi renomeado, altere o Title de **Simple Publication Workflow** para **O Nome Que Você Deseja**, este será o nome que será apresentado ao usuário.
7. Agora clique na aba **States**, em Add a State, adicione um estado Ex: **destaque_home**, que será o nosso novo estado.
8. Clique na aba **Transitions** em Add Transition, insira por exemplo: **envia_destaque_home**, que será a nossa transição de estado.
9. Agora com o estado e transição criadas vamos adicionar um script de auxílio.
10. Volte para tela anterior e clique na aba **Scripts**
11. Adicione um novo Script Python com o seguinte código:

```
## Script (Python) "altera_estados"
##bind container=container
##bind context=context
##bind namespace=
##bind script=script
##bind subpath=traverse_subpath
##parameters=args
##title=
##
from Products.CMFCore.utils import getToolByName
novo_estado = args.new_state.id
workflow_padrao = 'publish'
catalogo = getToolByName(context, 'portal_catalog')
objetos_antigos = catalogo(review_state=novo_estado)
for obj in objetos_antigos:
    objeto = obj.getObject()
    objeto.content_status_modify(workflow_action='publish')
```

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

12. No ato da alteração de estado de work flow este script garantirá que so exista uma notícia com o estado de **Destaque_home**.

13. Clique novamente na aba **Transitions**

14. Clique na transição que você criou.

15. Deixe as configuração iguais a da tela seguinte t01:

Workflow Transition at /portal_govce/portal_workflow/news_item_simple_publication_workflow/transitions/envia_home_destaque

Id: envia_home_destaque

Title: Destaque Home

Description: Coloca a noticia em destaque na pagina inicial.

Destination state: destaque_home

Trigger type: ☐ Automatic ☒ Initiated by user action

Script (before): altera_estados

Script (after): (None)

Guard: Permission(s) Review portal content Role(s) Group(s)

Expression: [?]

Display in actions box: Name (formatted) Destaque na Home URL (formatted) Category workflow

Save changes

Visualização: t01

t01 dividida em partes:

Id: envia_home_destaque

Title: Destaque Home

Description: Coloca a noticia em destaque na pagina inicial.

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

Destination state

Trigger type
☐ Automatic
☒ Initiated by user action

Script (before)

Script (after)

Permission(s) Role(s) Group(s)

Expression [?]

Name (formatted)

URL (formatted)

Category

16. Salve as alterações
17. Clique novamente na aba **States** e em seu estado criado.
18. Em **Possible Transitions** marque **Publish**, isso significa que sempre que uma noticia estiver com o estado **Destaque Home**, ela poderá voltar apenas para **Publicado**.
19. Volte para **States** clique no estado **Published**.
20. Marque a opção **Envia_Destaque_Home**.
21. Volte para **portal_workflow**, clique na aba **Workflows**
22. Procure o tipo **News Item**, apague dele a palavra **Default**.
23. Adicione o seu estado de workflow no caso **noticia_simple_publication**.
24. Clique no botão **Change** e em seguida em **Update Security Settings**.

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

Alterando a Ordem das Notícias na Página Inicial

1. Na ZMI entre em portal_skins/custom
2. Crie um Script Python para buscar as notícias que queremos.

```
## Script (Python) "noticias_home"
##bind container=container
##bind context=context
##bind namespace=
##bind script=script
##bind subpath=traverse_subpath
##parameters=args
##title=
##

# Retorna 10 notícias publicadas na home

from Products.CMFCore.utils import getToolByName
ctool = getToolByName(context, "portal_catalog")

noticias = ctool(portal_type='News Item',
                  review_state='published',
                  sort_on='created',
                  sort_order='reverse')

return noticias
```

3. Salve as alterações, vamos agora para o template da página inicial, ele se chama **threepointsweb_utils_example**
4. Altere o código do template para chamra o nosso script python, o código ficará assim.

```
<html metal:use-macro="context/main_template/macros/master">

  <div metal:fill-slot="main"
    tal:define="view context/@@news_view;
                manchetes python:view.published_news_items()[1:3];
                noticias python:context.noticias_home()[1:10]">

    <div id="noticia_destaque"
      tal:define="destaque_home python: context.portal_catalog(portal_type='News
Item', review_state='destaque_home')">
```

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

```

        <tal:block tal:repeat="destaque destaque_home">
            <p>
                <a href="#" tal:attributes="href destaque/getURL">
                    
                </a>
            </p>

            <div id="box_noticia_destaque">
                <h2 tal:content="destaque/Title">Título do Destaque</h2>
                <p class="desc_noticia"
tal:content="destaque/Description">Descrição.</p>
            </div>
        </tal:block>

    </div>

    <div id="lista_noticias">

        <h2 class="tema">&Uacute;ltimas Not&iacute;cias <a href="noticias"
id="leiaMais">Leia Mais</a></h2>

        <ul class="desc_noticia" style="list-style-image:none; margin:0;">

            <tal:noticias repeat="noticia noticias">
                <li tal:define="impar repeat/noticia/odd"
                    tal:attributes="class python:test(impar,
'bg_lista_noticias', None)">

                    <span class="data_noticia"

tal:content="python:noticia.CreationDate[8:10]+'/' +noticia.CreationDate[5:7]+'/' +noticia.Creation
Date[:4]">03.06.2008</span> -

                    <a href="#" tal:content="noticia/Title"
                        tal:attributes="href noticia/getURL">Lorem
ipsum dolor sit met amet consectetuer</a>
                </li>
            </tal:noticias>

            <!-- li <span class="data_noticia">25.04.2008</span> - Luto
oficial pelo falecimento de Demócrito Dummar</li>
            <li class="bg_lista_noticias"> <span
class="data_noticia">25.04.2008</span> - Governo do Estado realiza leilão para a construção de
Casas de Privação Provisória</li -->

        </ul>
    </div>

```

Ivia – Alterações no gerenciamento da informação		
Ivia: 01	Versão: 1.0	Data: 22/09/2008

```
<script type="text/javascript"
language="javascript">document.getElementById("interna").style.display =
"none";document.getElementById("portal-breadcrumbs").style.display = "none";</script>
</div>
</html>
```

5. Na área em **-vermelho-** Fazemos a chamada do script python,
6. Na área em **-laranja--** chamamos diretamente pelo catálogo a notícia que esta com o estado de work flow **destaque_home**.