Dspace – Criar políticas em comunidades e coleções

Objetivo

O objetivo deste documento é apresentar como é realizada a criação de política em comunidades ou coleções no Dspace.

Ambiente

O ambiente escolhido para realizar a demonstração será o ambiente de homologação (https://basedeconhecimento-h.cgu.gov.br).

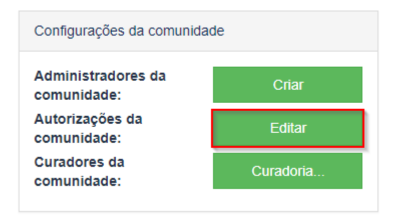
Para realizar o procedimento, é necessário que o usuário esteja logado e tenha permissão de administrador.

Adicionar política em comunidades

Na página da comunidade, do lado direito, no menu **Ferramentas do administrador**, clique em **Editar**, conforme imagem abaixo:



Na página de edição da comunidade, no lado direto, no menu **Configuração da comunidade**, em **Autorizações da comunidade**, clique em **Editar**, conforme imagem abaixo:



A próxima página é a página das políticas da comunidade. Nela é possível adicionar uma política e é listada todas as políticas atribuídas a determinada comunidade.

Clique em Adicionar nova política, como imagem abaixo:

Políticas por comunidade "A CGU" (hdl:1/4, DB ID 780e9910-3f1d-4440-9280-84c57f265595) 2

Adicionar nova política

Na página de edição da política, em **Grupo** selecione o grupo desejado, em **Ação** selecione a política desejada e clique em **Salvar**, conforme imagem abaixo:

```
| Ieses - Combate à Corrupção_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Correição_SUBMIT |
| Teses - Correição_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Correição_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Gestão Interna_SUBMIT |
| Teses - Gestão Interna_SUBMIT |
| Teses - Governança_SUBMIT |
| Teses - Governança_SUBMIT |
| Teses - Ouvidoria_SUBMIT |
| Teses - Ouvidoria_SUBMIT |
| Teses - Ouvidoria_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Prevenção da Corrupção, Integridade e Transparência Pública_SUBMIT |
| Teses - Prevenção da Corrupção, Integridade e Transparência Pública_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Tecnologia da Informação_SUBMIT |
| Teses - Tecnologia da Informação_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Tecnologia da Informação_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses Transparência_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses Transparência_WORKFLOW_S
```

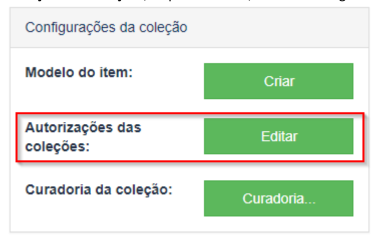
Feito isso, a política estará criada na comunidade.

Adicionar política em coleções

Na página da coleção, do lado direito, no menu **Ferramentas do administrador**, clique em **Editar**, conforme imagem abaixo:



Na página de edição da coleção, no lado direto, no menu **Configuração da coleção**, em **Autorizações das coleções**, clique em **Editar**, conforme imagem abaixo:



A próxima página é a página das políticas da coleção. Nela é possível adicionar uma política e é listada todas as políticas atribuídas a determinada comunidade.

Clique em Adicionar nova política, como imagem abaixo:

Políticas de coleção "Boas Práticas em Governança Interna" (hdl:1/1489, DB ID e70b6003-e7c8-49b6-8f5d-d6c5e0d05757) (Adicionar nova política

Na página de edição da política, em **Grupo** selecione o grupo desejado, em **Ação** selecione a política desejada e clique em **Salvar**, conforme imagem abaixo:

```
Grupo:

| Teses - Combate à Corrupção_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Correição_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Correição_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Gestão Interna_SUBMIT |
| Teses - Gestão Interna_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Governança_SUBMIT |
| Teses - Governança_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Ouvidoria_SUBMIT |
| Teses - Ouvidoria_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Ouvidoria_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Prevenção da Corrupção, Integridade e Transparência Pública_SUBMIT |
| Teses - Prevenção da Corrupção, Integridade e Transparência Pública_WORKFLOW_STEP_2 |
| Teses - Tecnologia da Informação_SUBMIT |
```

Feito isso, a política estará criada na coleção.

Observação

Coleções novas não herdam políticas das suas respectivas comunidades.

Após a criação de uma nova coleção são criadas automaticamente políticas padrão, conforme imagem abaixo:

Políticas de coleção "COL 2 teste" (hdl:1/11164, DB 4d83-9fa7-3842ea2a97cc)

Adicionar nova política

ID	Ação	Grupo
546074	ADD	COLLECTION_6cf9288b-9f94-4d83-9fa7-3842ea2a97cc_SUBMIT
546073	DEFAULT_BITSTREAM_READ	Anonymous
546072	DEFAULT_ITEM_READ	Anonymous
546071	READ	Anonymous