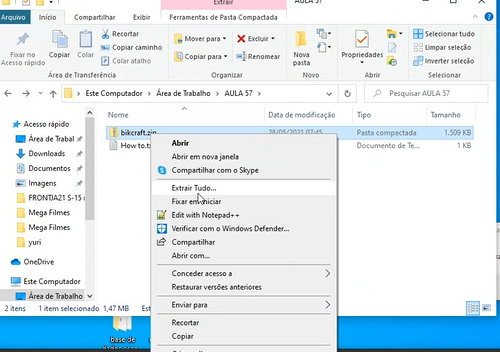
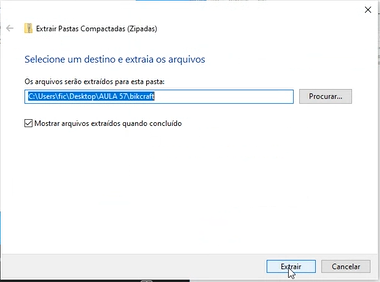
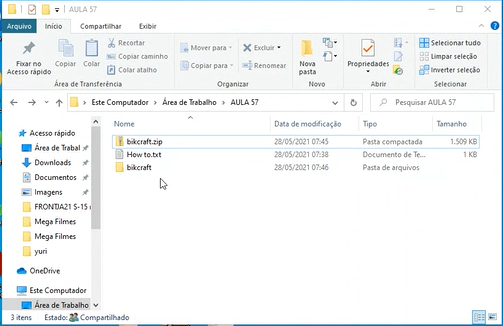
Fazer o download o arquivo “bikcraft.zip”

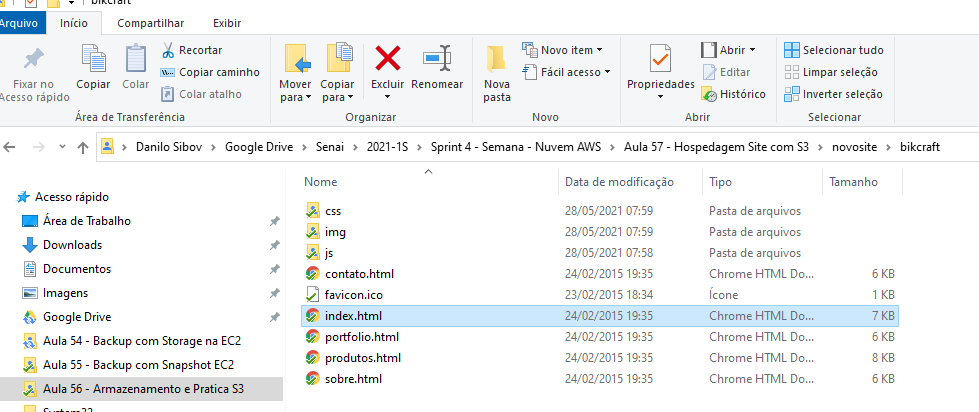
  
Clicar com o botão direito em cima do arquivo e escolher: “Extrair tudo”



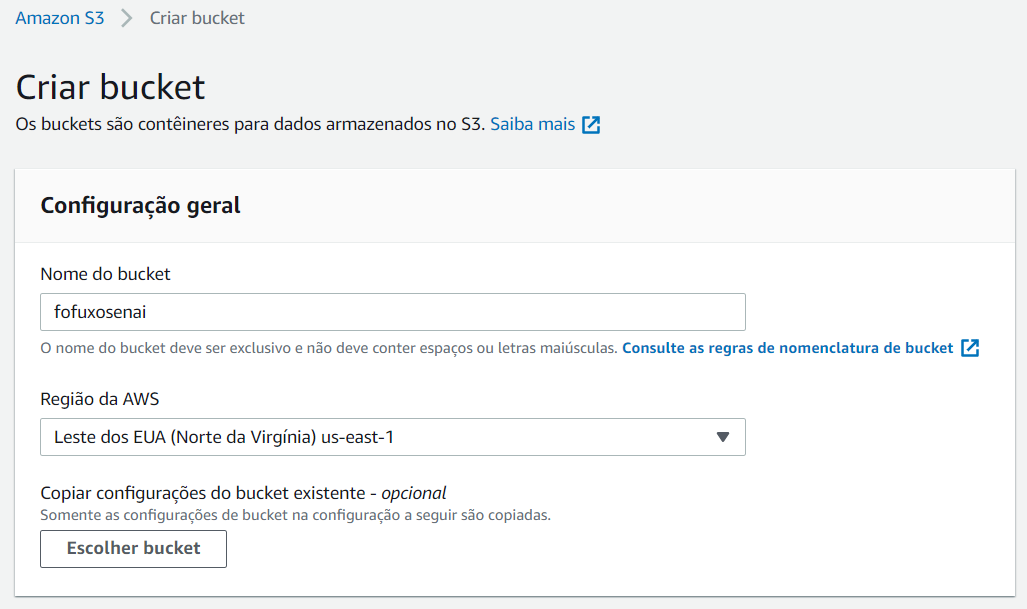
Clicar em Extrair



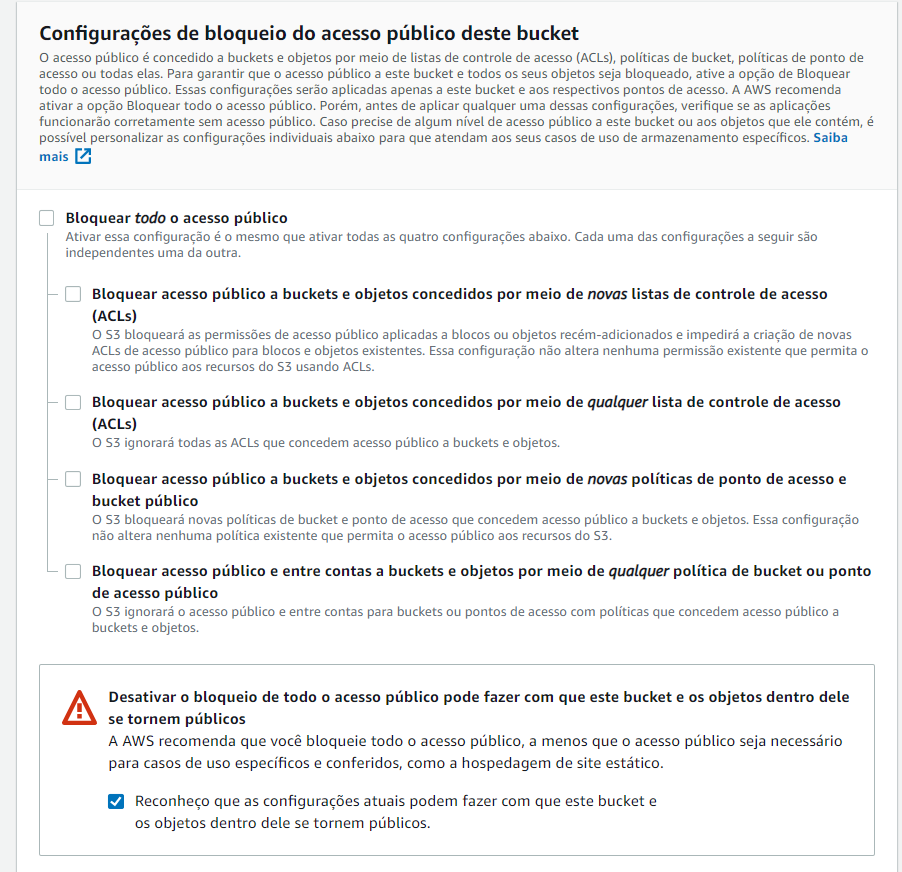
Abram a pasta e deixem:

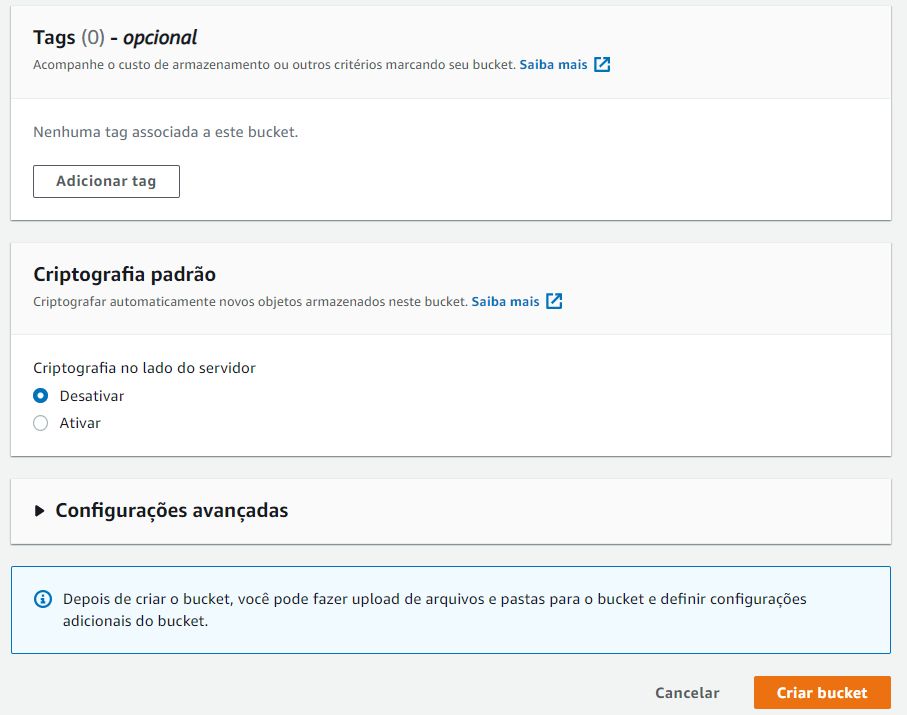


Etapa 2: Criar a **Bucket**



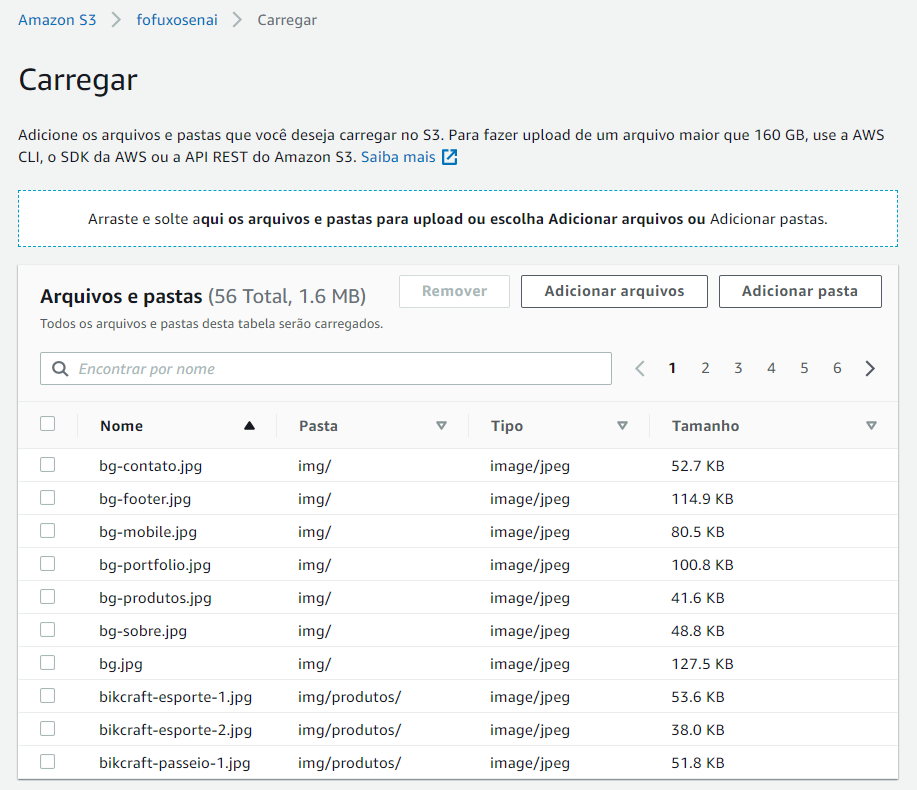
Liberar acesso público.



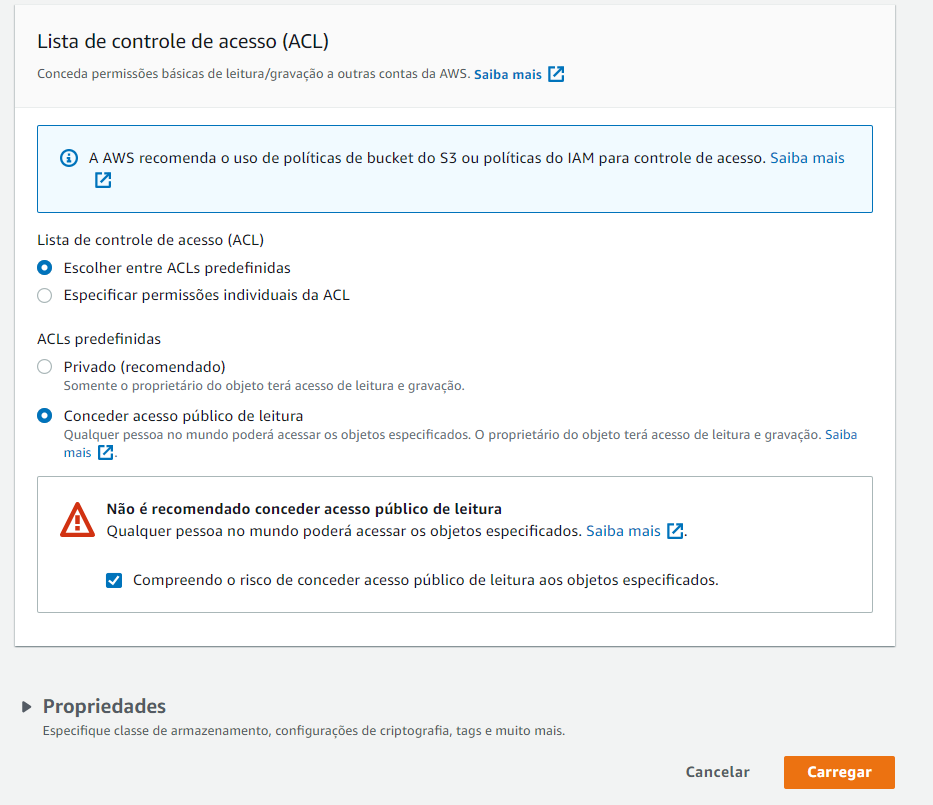


Clicar no botão “Criar Bucket”.

Etapa 3: Carregar arquivos e liberar ACL



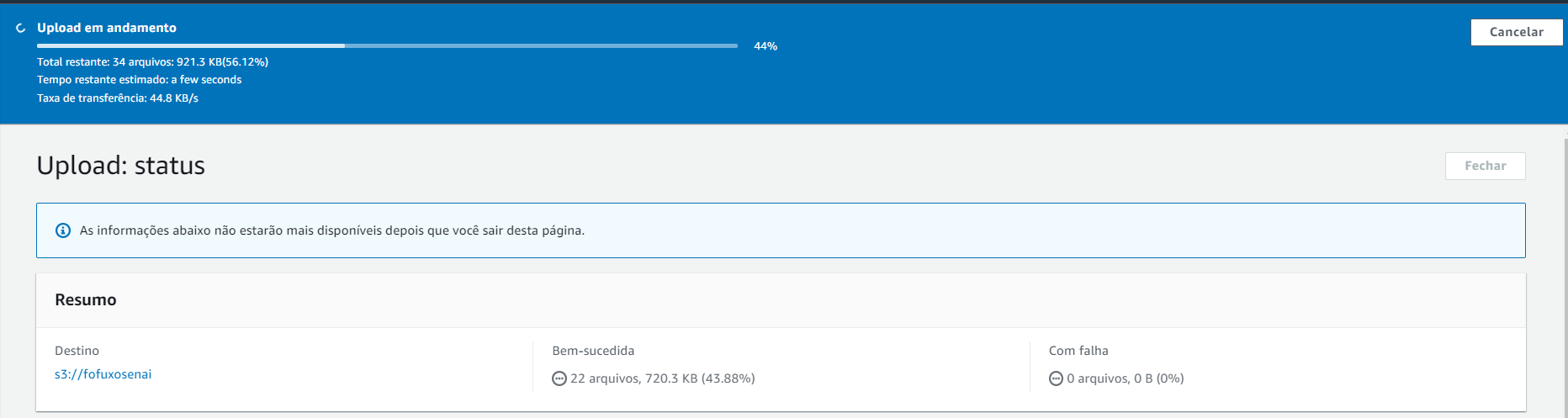
Expanda “Permissões”.

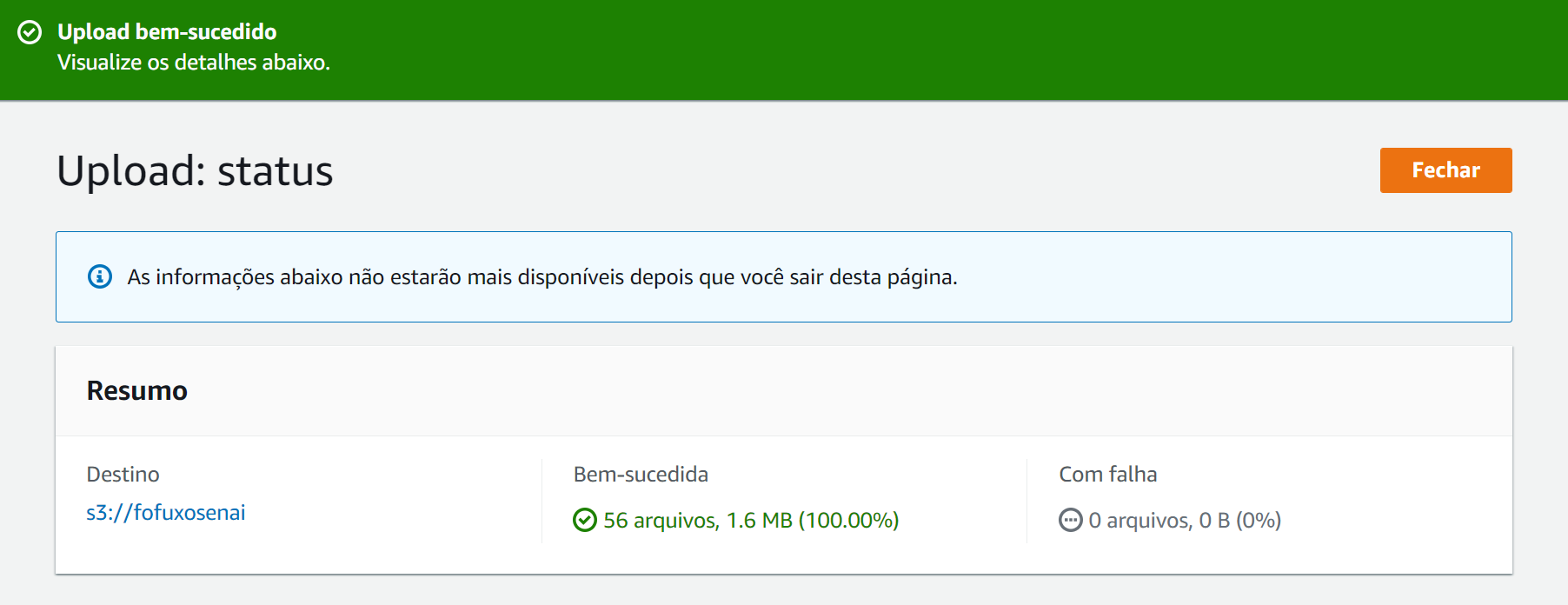


Escolha a opção “Conceder acesso público de leitura”.

Marque também “Compreendo o risco de conceder acesso público de leitura aos objetos especificados”

Clica no “Carregar”

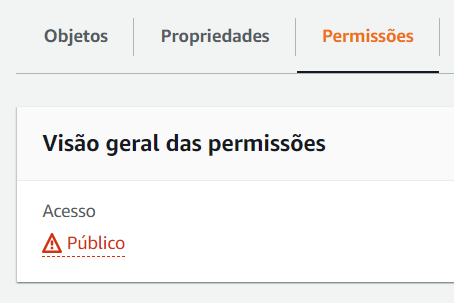




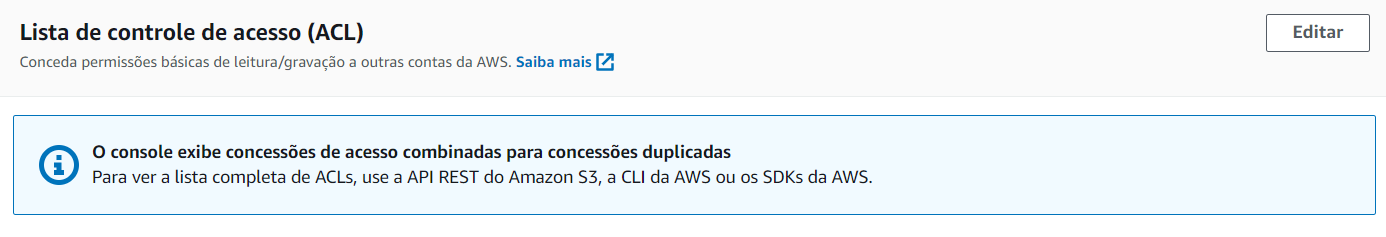
Clica no botão “Fechar”.

Etapa 4: **Alterar as ACLs**

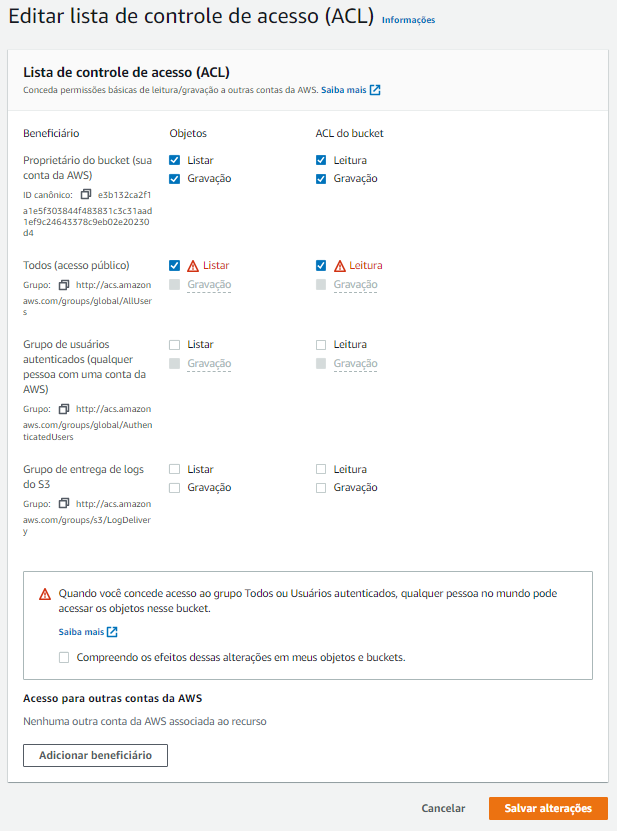
Dentro da Buckuet, escolha “Permissões”:



Escolha “Editar” na opção “Lista de controle de acesso (ACL)”



Escolha Listar e Leitura para Todos (acesso público)



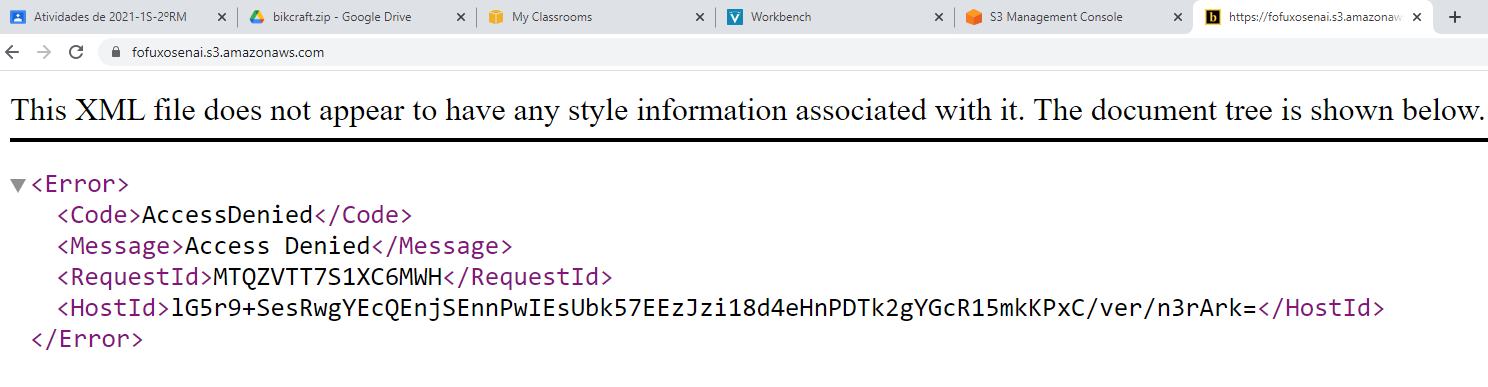
Marque “Compreendo os efeitos dessas alterações em meus objetos e backets” e clique eme Salvar alterações

<https://fofuxosenai.s3.amazonaws.com/index.html>

O primeiro teste: OK

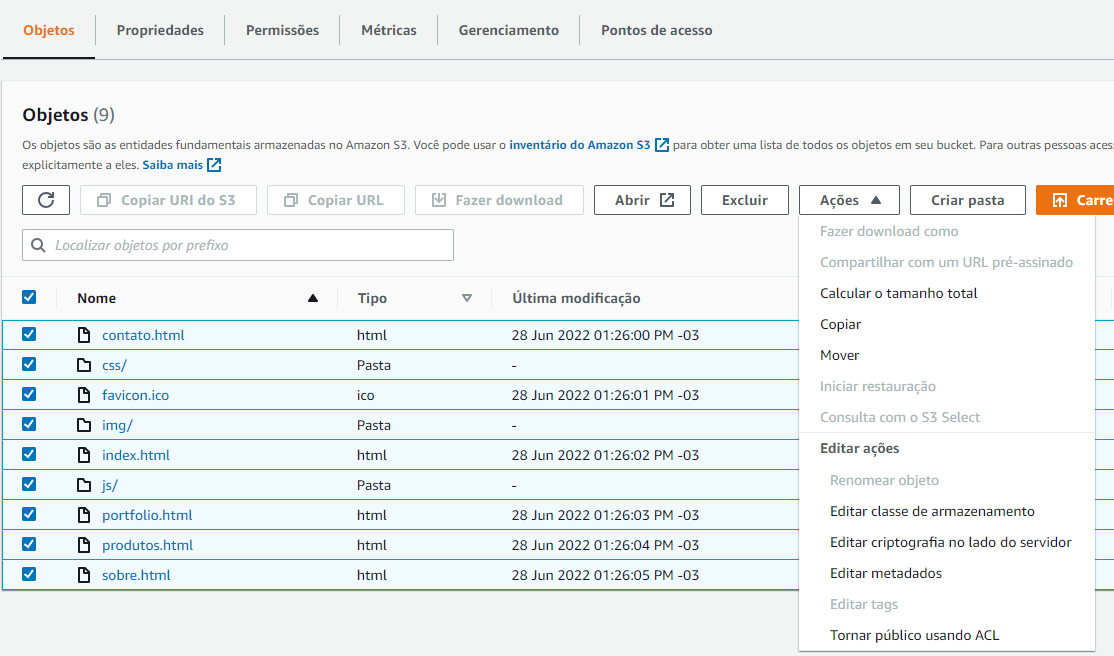
Faz um teste só com o endereço URL: Erro

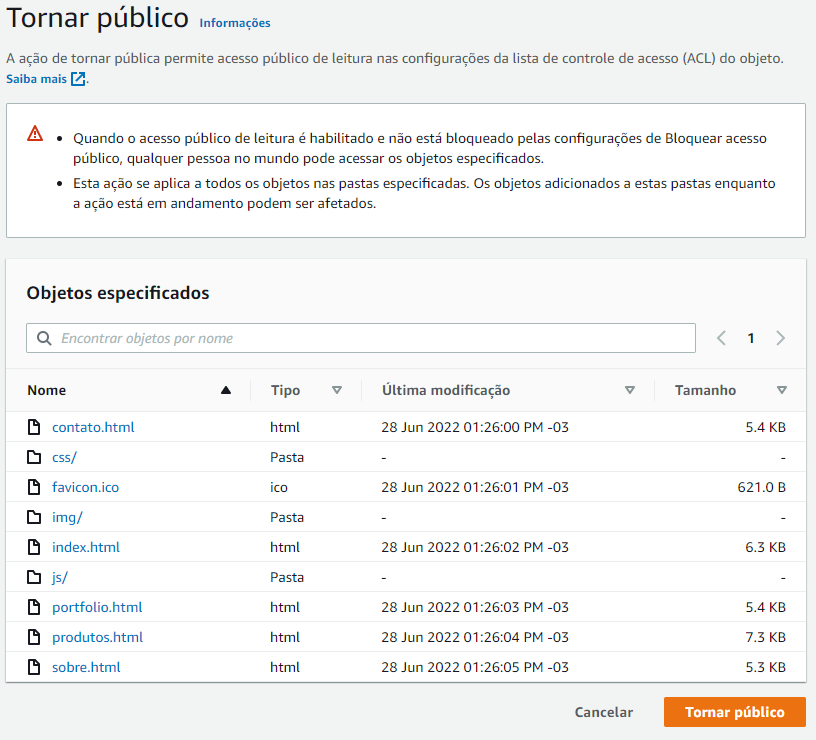
<https://fofuxosenai.s3.amazonaws.com>



Etapa 5: **Tornar objetos públicos**

Dentro da Buckuet, escolha “todos os objetos” e clique em “Ações” depois “Tornar público usando ACL”

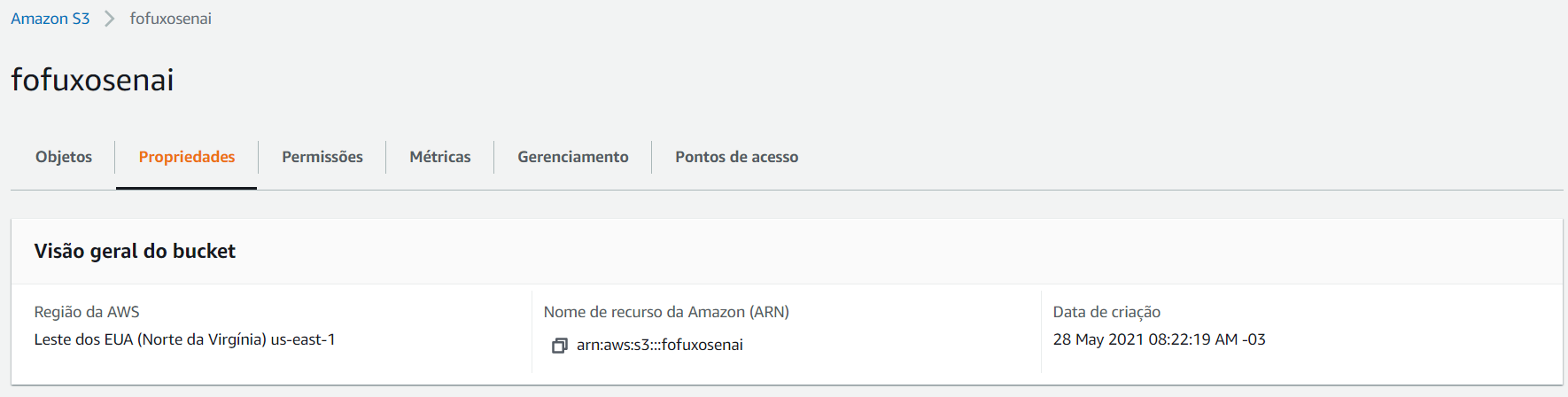




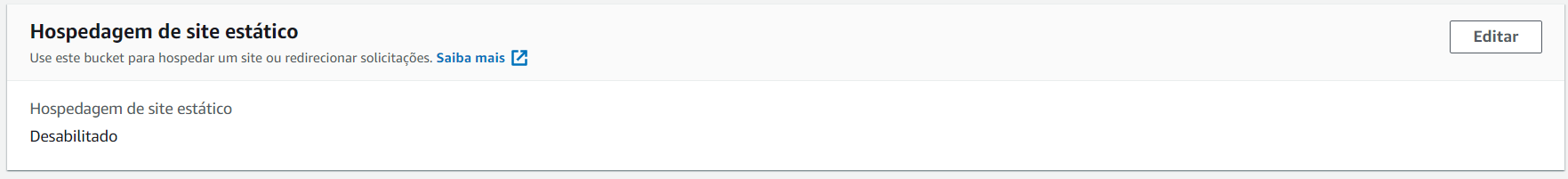
Clique em “Tornar público”

Etapa 6: **Transformar o sistema de arquivos em Sistema de Hospedagem**

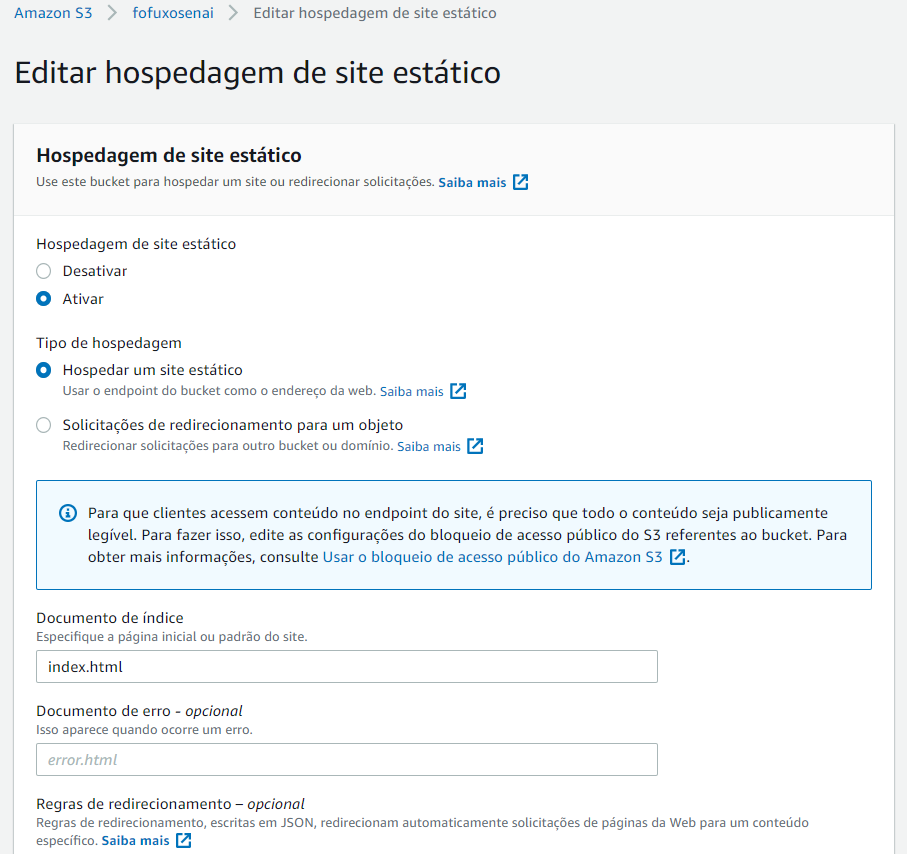
Acessar a Bucket



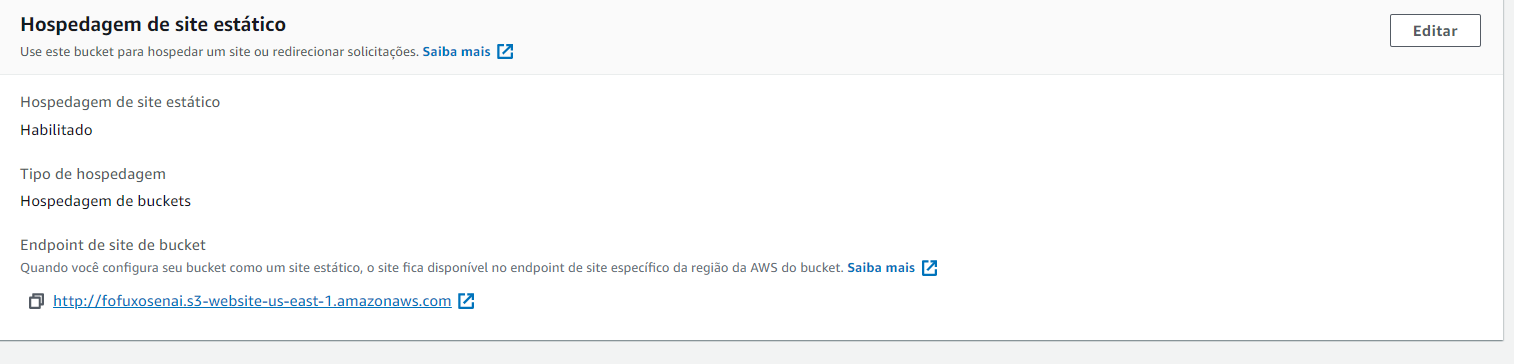
## Vai até o final e escolhe “Editar” em Hospedagem de site estático



Clique me Ativar e deixe marcado “Hospedar um site estático”



Preencha o “index.html” e Salvar



Veja que já foi gerado um DNS dá própria AWS.

<http://fofuxosenai.s3-website-us-east-1.amazonaws.com/>

Acesso realizado com sucesso.

