Problemas

Tem: consultaMuni

Não Precisa: **if**(!docOut.get("municipio").toString().isBlank()){

Testar se valores estão entrando

Texto

Descrição gerada automaticamente

Se for substitutiva refazer o mapping:

* Todos como float devem ser double
* Refazer o mapping
* D:\CONSISTE\WorkSpace\Projetos\produtoras-de-biocombustiveis-autorizadas-pela-anp\ingestor\src\main\java\br\com\consiste\atualizadorpadrao\controller
* IndexMapping.criarEntidade(fieldsByType, "http://" + elasticSearchServer.getServerName() + ":9200/", index, camposLong);

Texto

Descrição gerada automaticamente

* Map<String, XTROrigemTypes> fieldsByType = scheme.getFieldsByType();
* Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

  Descrição gerada automaticamente

*private List<String> camposLong = new ArrayList();*

*camposLong = Arrays.asList(new String[]{"campoInteiro"}); // declare seus campos inteiros aqui*

*import br.com.consiste.atualizadorpadrao.model.businessRules.XTROrigemTypes;*

*Map<String, XTROrigemTypes> fieldsByType = scheme.getFieldsByType();*

*IndexMapping.criarEntidade(fieldsByType, "http://" + elasticSearchServer.getServerName() + ":9200/", index, camposLong);*

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. public class Metadata {
2. private Gson gsonTool = new Gson();
4. private final String metadataFormPath = "../files/input/metadata.json";
5. public static String thisYear = CalendarioHoje.getThisYear();
6. public static String thisMonth = CalendarioHoje.getThisMonth();
7. private FileSupport fileSupport = new FileUtilities();
8. public Map<String, Object> customMetadata = new LinkedHashMap<>();
9. public String reader;
11. public Metadata() {
12. reader = fileSupport.readFrom(metadataFormPath);
13. Type typeOfT = new TypeToken<Map<String, Object>>() {}.getType();
14. this.customMetadata = gsonTool.fromJson(reader, typeOfT);
15. customMetadata.keySet().forEach((key) -> {
16. if(customMetadata.get(key).getClass().getSimpleName().equals("Double")){
17. Double teste = (double) customMetadata.get(key);
18. customMetadata.put(key, teste.intValue());
19. }
20. });
21. }
23. public void include(Map<String,Object> docOut) {
24. docOut.put("ano", thisYear);
25. docOut.put("mes", thisMonth);
26. docOut.putAll(customMetadata);
27. }
28. }