

Lista de Indivíduos:

Individuals: Achar_Local_Formatura

- ◆ Achar_Local_Formatura
- ◆ Associação_De_Alunos
- ◆ Associação_De_Localizações
- ◆ Comprovante
- ◆ Descobrir_Alunos_que_Irão
- ◆ Formatura
- ◆ Grupo_de_Alunos_Whatsapp
- ◆ Marcar_Formatura
- ◆ Número_de_Alunos_Presentes
- ◆ Número_de_Familiares_Presentes
- ◆ Realizar_Formatura
- ◆ Registro_De_Alunos

Primeira query:

Query (class expression)

part_of **some** (has **value** Realizar_Formatura)

Query results

Instances (3 of 3)

- ◆ Achar_Local_Formatura
- ◆ Descobrir_Alunos_que_Irão
- ◆ Marcar_Formatura

Atividades que juntas tem o objetivo maior de cumprir o objetivo do Processo "Formatura".

Segunda Query:

DL query:

Query (class expression)


is_connected_with **some** (connects **value** Descobrir_Alunos_que_Irão) |

Execute

Add to ontology

Query results

Instances (1 of 1)

 **Registro_De_Alunos**

Data Object que é resultante da atividade que descobre quem participa da formatura..

Terceira query:

DL query:

Query (class expression)


KPCO::Knowledge_Intensive_Process **and** (has **value** Realizar_Formatura)

Execute

Add to ontology

Query results

Instances (1 of 1)

 **Formatura**

Knowledge Intensive Process que tem como objetivo realizar a formatura.

Quarta query:

Query (class expression)
contributes_to_create **some** KIPCO::Assertion

Execute

Add to ontology

Query results
Instances (2 of 2)

- ◆ **Comprovante**
- ◆ **Registro_De_Alunos**

Data objects contribuíram para criar algumas afirmações.

Quinta query:

DL query:

Query (class expression)
(created_by **value** Registro_De_Alunos)

Execute

Add to ontology

Query results
Instances (2 of 2)

- ◆ **Número_de_Alunos_Presentes**
- ◆ **Número_de_Familiares_Presentes**

Afirmações criadas pelo Data Object “Registro de Alunos”.

Sexta query:

Query (class expression)
created_by **some** (is_connected_with **some** (connects **some** (part_of **exactly** 1 KPCO::Knowledge_Intensive_Process)))

Execute Add to ontology

Query results
Instances (2 of 2)

- ◆ **Número_de_Alunos_Presentes**
- ◆ **Número_de_Familiares_Presentes**

Caminho inverso entre as afirmações e o processo em si.

Sétima query:

Query (class expression)
connects **value** Marcar_Formatura

Execute Add to ontology

Query results
Instances (2 of 2)

- ◆ **Associação_De_Localizações**
- ◆ **Grupo_de_Alunos_Whatsapp**

A associação e o flow de mensagens são duas classes diferentes da ontologia que se conectam na mesma atividade de marcar a formatura.

Inferência de propriedade inversa:



A propriedade “connects” tem como propriedade inversa “connected_by” (pode ajudar a formalizar cardinalidades).