

**TRABALHO PRÁTICO**

**PARTE III**

**GRUPO:** Isabelle Rodrigues Coelho, Rafael de Oliveira Fernandes, Renato Figueiredo Pereira, Vitor Oriel de Castro Nunes Borges

**PROFESSOR:** Hudson Silva Borges

**TURMA:** 10A

**ENTREGA:** 05/05/19

**Lavras-MG**

De acordo com os requisitos pedidos para a terceira etapa tais entidades foram modeladas e implementadas com o seguinte intuito respectivamente como:

Atributos “Setor”: tipoDeExibicao = tipo String;

nomeSetor = tipo String;

Métodos “Setor”:

Atributos “Colecao”: quantidadeDeObras = tipo inteiro;

Métodos “Colecao”:

Atributos “Peca”: anoDeCriacao = tipo inteiro;  
 anoDeAquisicao = tipo inteiro;

nomeObra = tipo String;

estado = tipo String;

Métodos “Peca”: Peca(int anoDeCriacao, int anoDeAquisicao, String nomeObra, String estado);

setEstado( String estado);

getAnoDeCriacao();

getAnoDeAquisicao();

getNomeObra();

getEstado();

toString();