A hierarquia de diretórios, na data de 29/04/2015 às 3:10, se dá da seguinte forma:

# Trunk

## Artefatos de Código Fonte

### 1.1 EveRemind

## Artefatos de Documentação

### 2.1 Processo Aplicado

#### 2.1.1 EveRemind

##### 2.1.1.1 Gerencia de Requisitos

### 2.2 Processo Genérico

#### 2.2.1 Gerencia de Projeto

##### 2.2.1.1 Templates

#### 2.2.2 Manutencao

##### 2.2.2.1 Templates

#### 2.2.3 Verificacao e Validacao

##### 2.2.3.1 Templates

## Bibliografia Técnica

Tendo em perspectiva a estruturação acima, a definição para cada nível é:

Trunk – Diretório raiz do repositório, cuja designação é P.I.-ES-UFG-2015-BIJLMMV.

1. Todos os artefatos que são fonte para a construção de produtos de software.
   1. Aglomerado dos artefatos fonte para o projeto “EveRemind” especificamente.
2. Todos os artefatos que são fonte para a especificação de produtos de software.
   1. Processo aplicado em contexto prático de projetos juntamente com todos os artefatos de especificação preenchidos em implementação de projetos.
      1. Reunião dos artefatos de especificação preenchidos para o projeto “EveRemind” especificamente.
         1. Reunião dos artefatos de especificação preenchidos para o projeto “EveRemind” relativos à área de processo Gerencia de Requisitos.
   2. Processo genérico para aplicação em eventuais projetos juntamente com todos os artefatos de especificação genéricos relacionados.
      1. Agrupamento dos artefatos genéricos referentes à área de processo de Gerencia de Projeto.
         1. Agrupamento dos templates (modelos) de artefatos de entrada e saída utilizados pela Gerencia de Projeto.
      2. Agrupamento dos artefatos genéricos referentes à área de processo de Manutenção.
         1. Agrupamento dos templates (modelos) de artefatos de entrada e saída utilizados pela Manutenção.
      3. Agrupamento dos artefatos genéricos referentes à área de processo de Verificação e Validação.
         1. Agrupamento dos templates (modelos) de artefatos de entrada e saída utilizados pela Verificação e Validação.