Tabelas e Figuras

## Tabela 1. Proporção de material usado para cada porcentagem de CP para resistência à compressão.

|  |  |
| --- | --- |
| **%** | **Material (litros)** |
| **Areia** | **Água** | **Brita** | **PCI** | **Cimento** |
| **0** | **14** | **4** | **21** | **-** | **7** |
| **10** | **14** | **4** | **18,9** | **2,1** | **7** |
| **20** | **14** | **3,9** | **16,8** | **4,2** | **7** |
| **30** | **14** | **4,2** | **14,7** | **6,3** | **7** |

## Fonte: Autor.

## Tabela 2. Proporção de material usado para cada porcentagem de CP para resistência à tração na flexão.

|  |  |
| --- | --- |
| **%** | **Material (litros)** |
| **Areia** | **Água** | **Brita** | **PCI** | **Cimento** |
| **0** | **4** | **1** | **6** | **-** | **2** |
| **10** | **4** |  | **5,4** | **0,6** | **2** |
| **20** | **4** | **1** | **4,8** | **1,2** | **2** |
| **30** | **4** | **1** | **4,2** | **1,8** | **2** |

## Fonte: Autor.

## Figura 1. Resultado do ensaio de compressão com sete dias.

****

## Fonte: Autor.

## Figura 2. Resultados do ensaio de compressão para 14 dias.

****

## Fonte: Autor.

## Figura 3. Resultados do ensaio de compressão para 21 dias.

****

## Fonte: Autor.

## Figura 4. Resultados do ensaio de compressão para 28 dias.



## Fonte: Autor.

## Figura 5. Evolução da Tensão (MPa) x Dias.



## Fonte: Autor.

## Figura 6. Resultado do ensaio de tração na flexão com 28 dias.



## Fonte: Autor.