Este documento é para a ajudar nas definições das tabelas de Estatísticas de produção e teste.

As estatísticas de produção são um conjunto de planilhas .csv que o usuário pode baixar para ganhar conhecimento sobre como as instâncias, versões e modelos estão se repetindo no regime de produção.

1. **Estatísticas de pool**

**Cabeçalho**

**Id de Pool** – Número do id de pool

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas**: Número de vezes em que a questão foi instanciada em produção

**Registros**

**Id questão**: Id da questão

**# de instâncias:** total de vezes em que aquela questão foi instanciada em produção nas condições daquela linha (referente a um modelo)

**Modelo:** indica o modelo de referência

1. **Estatísticas de questão**

**Cabeçalho**

**Id da questão** – Número do id da questão

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas**: Número de vezes em que a questão foi instanciada em produção

**Registros**

**Id da instância – Nº Sysdea**: Id da questão

**CANAC –** Número do CANAC do candidato que teve contato com a questão

**Posição – “Exemplo: P2#1” -** Indica que a questão foi escolhida no pool 2, e foi a primeira daquela instância para aquele pool

1. **Estatística de modelo**
   1. Questões quantidade de ocorrência

**Cabeçalho**

**Id do Modelo** – Número do id do modelo

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas**: Número de vezes em que o modelo foi instanciado em produção

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo

**Pool –** Número dopool

**#Occ –** Número de ocorrência**s** em que a questão foi instanciada

* 1. Questões Instancias

**Cabeçalho**

**Id do Modelo –** Número do id do modelo

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas:** Número de vezes em que o modelo foiinstanciado em produção

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo

**Instância –** Número da instância em que a questão foi instanciada naquele modelo.

* 1. Questões CANAC

**Cabeçalho**

**Id do Modelo –** Número do id do modelo

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas:** Número de vezes em que o modelo foiinstanciado em produção

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo

**CANAC –** Número do CANAC do candidato que esteve em contato com a questão.

1. **Estatística de modelo Teste**
   1. Questões quantidade de ocorrência

**Cabeçalho**

**Id do Modelo** – Número do id do modelo

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas**: Número de vezes em que o modelo foi instanciado em teste

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo

**Pool –** Número dopool

**#Occ –** Número de ocorrência**s** em que a questão foi instanciadaem teste

* 1. Questões Instancias

**Cabeçalho**

**Id do Modelo –** Número do id do modelo teste

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas:** Número de vezes em que o modelo foiinstanciado em teste

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo teste

**Instância –** Número da instância em que a questão foi instanciada naquele modelo.

* 1. Questões CANAC

**Cabeçalho**

**Id do Modelo –** Número do id do modelo teste

**Data/hora:** Data/hora em que a estatística foi gerada

**Número de vezes instanciadas:** Número de vezes em que o modelo foiinstanciado em teste

**Registros**

**Questões –** Id da questão que já foi instanciada no modelo teste

**CANAC –** Número do CANAC do candidato que esteve em contato com a questão.