# Detalhes sobre as planilhas

As planilhas de extrato de prova serão geradas para se obter uma visualização de como o sorteio solicitado foi realizado pelo sistema.

1. O extrato gerará 6 tipos de planilhas diferentes:

* Planilha de controle de Sorteio
* Planilha de Slot
* Planilha de Tags
* Planilha de Stacks
* Planilha local de candidato
* Planilha de controle de rodada

Obs: Cada planilha será em formato .CSV

1. Algumas planilhas serão geradas mais vezes durante um sorteio, então serão organizadas em uma pasta, que é o caso das seguintes planilhas:

* Planilha de Slot – Gerada uma vez para cada slot
* Planilha de Stacks – Gerada uma vez para cada slot
* Planilha Planilhas de rodada – Gerada uma vez para cada slot.

Obs: Como apresentado no arquivo 030320201459

1. O conjunto das planilhas serão zipados (.zip) e o arquivo .zip terá nome baseado no dia e hora que foi gerado o extrato.

Planilha de controle de Sorteio

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

Modelo = O modelo de prova escolhido para o exemplo

Regime = Se o extrato se refere a uma prova de 'Exemplo', 'Teste' ou 'Produção'.

Id Instância = Somente para Teste ou Produção, o Id da prova.

Candidato = Somente para Teste ou Produção, o Id do candidato.

Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

Slot = O slot de questão escolhido

Nome = Uma string contendo PxQy onde P é a parte (Parte 01, etc.) e Q é a questão.

Stacks = Os stacks aplicados naquele slot

Ocorrência = Se houve ocorrência 0, 1, ou 2 naquele slot.

Pool = O pool daquele slot.

Lista Rd = Lista de questões para a rodada, tirando as interditadas.

Planilha de Slot

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

ID Pool = Identificador do pool escolhido

Slot = Slot de questão escolhido  
  
Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

ID Questão = Identificador da questão

Lista Tags = Identificador das tags cadastradas com a questão

Planilha de Tags

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

Modelo de prova = Modelo da prova escolhida

ID Instância = Identificador da instância de prova (para aplicação apenas)  
  
Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

ID Tag = Identificador da tag

Peso = Multiplicador utilizado na tag

Categoria = Identificador da CategoriaTag da Tag

Planilha de Stacks

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

Stack = Identificador de stack

CategoriaTag = CategoriaTag vinculada a Tag que é utilizada no Stack

Regime = Identifica o regime cadastrado na Stack (Gradual ou binário)

Onset = Número de vezes que uma tag precisa ter ocorrido previamente para ser aplicada

Cumulativa = Se a stack tem aplicações repetidas por ocorrer mais de uma vez

Magnitude = Dá a medida da quantidade de alteração nos bilhetes

Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

Tag = Identificador da tag

Ocorrência = Multiplicador utilizado na tag

Peso = Peso da Tag

Planilha local de candidato

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

ID Candidato = Identificador do candidato

ID Instância = Identificador da instância  
  
Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

ID Questões interditadas anteriores = Relata os IDs das questões interditadas antes do sorteio da prova

ID Questões interditadas Nesta prova = Relata os Ids interditados no sorteio da prova atual

Planilha de controle de rodada

Cabeçalho

Data = A data em que a planilha é gerada

Horário = A hora em que a planilha é gerada

ID Instância = Identificador da instância

ID Slot = Identificador do Slot

ID Mod. = Identificador do modelo

ID Questão = Identificador da questão

Número natural = Número inteiro escolhido randomicamente do sorteio

Occ = É a ocorrência do slot

Obb = É a quantidade básica de bilhetes por questão

Registros

Cada registro será uma linha. As colunas são:

Questão = Número da questão

Tags aplicadas = Tags que foram aplicadas na questão

Quantidade prévia = Quantidade de vezes que a tag foi aplicada

TagModifier = Modificador para cada tag

Qbf = Quantidade de bilhetes por rodada

Range = Alcance dos bilhetes definidos