## Descrição da MasterFile

Created 03 Jan, 2023

Descrição geral da MasterFile. São descritos os detalhes sobre como cada variável foi calculada, bem como o que cada uma significa.

Cada linha do banco de dados representa uma fixação. As colunas podem ser descritivas a nivel de fixação (e.g., pupil.right, Gaze.event.duration, variable), a nível de trial (e.g., target, conditon, totalFixation), ou a nível de participante (e.g., Recording.name, tea, filtroCondition).

Os níveis descritivos estão indicados ao final de cada descrição. T (trial), P (participante), F (Fixação)

| Nome                    | Descrição  |
|-------------------------|--|
| Recording.name          | Código do participante. (P).   |
| Presented.Stimulus.name | Nome do vídeo apresentado. Alguns vídeos foram apresentados mais de uma vez. O numero depois do underline (_) indica a ordem na qual o vídeo foi apresentado dentro de cada timeline. (T).   |
| condition               | Condição do experimento. Pode ser RJA, IJA, ou BL_ (Baseline). (T).  |
| tea                     | Diagnóstico. TEA, TD, ou nonTD. TD indica Tipical Development. (P).  |
| target                  | Área alvo do vídeo. Pode ser D (Brinquedo Direita), E (Brinquedo Esquerda), ou B (Baseline). <i>(T)</i> .  |
| variable                | Área onde o participante está olhando durante a fixação atual. Pode ser E (Esquerda), D (Direita), R (Rosto) ou F (Fundo). (F).  |
| focus                   | Qualidade da área onde o participante está olhando.<br>Pode ser Target (participante está olhando para o<br>brinquedo correto); distractor (participante está ol-<br>hando para brinquedo oposto ao brinquedo Target);<br>R (rosto); F (fundo). (F). |
| Recording.time.begin    | Time-stamp onde a fixação se iniciou (segundos). (F).  |
| Recording.time.end      | Time-stamp onde a fixação termina (segundos). (F).   |
| Gaze.event.duration     | Duração da fixação (segundos). Calculada como Recording.time.end Recording.time.begin. (F).  |
| pupil.right             | Média do diâmetro da pupila direita durante a fixação. Verificar unidade. (F).   |
| pupil.left              | Média do diâmetro da pupila esquerda durante a fixação. Verificar unidade. (F).  |
| totalFixation           | Tempo total (segundos) de fixação (em qualquer área da tela). Valor calculado como a somatória do Gaze.event.duration durante cada trial, para cada participante. (T).   |

| Nome                 | Descrição   |
|----------------------|---|
| proportionFixation   | Proporção % que a fixação representa em relação à fixação total (totalFixation). A soma das proporções ao londo de cada trial, para cada participante, é sempre igual a 1. (F).   |
| targetProportion     | Proporção do tempo que o participante passou olhando para o <i>target</i> (ver definição de target e de <i>focus</i> acima) para cada trial/participante. Ex.: Se o participante olhou para o Target durante todo o vídeo, o valor será 1. Caso contrário, 0. (T).  |
| distractorProportion | Proporção do tempo que o participante passou olhando para o <i>distractor</i> (ver definição de target e de <i>focus</i> acima) para cada trial/participante. Ex.: Se o participante olhou para o distractor durante todo o vídeo, o valor será 1. Caso contrário, 0. (T).  |
| fundoProportion      | Proporção do tempo que o participante passou olhando para o <i>fundo</i> (ver definição acima) para cada trial/participante. Ex.: Se o participante olhou para o fundo durante todo o vídeo, o valor será 1. Caso contrário, 0. (T).  |
| rostoProportion      | Proporção do tempo que o participante passou olhando para o <i>rosto</i> (ver definição acima) para cada trial/participante. Ex.: Se o participante olhou para o rosto durante todo o vídeo, o valor será 1. Caso contrário, O. A soma das proporções de fundo Proportion, distractor Proportion, rosto Proportion, target Proportion é sempre igual a 1. ( <i>T</i> ). |
| RD                   | Número de alternâncias entre Rosto (R) e Brinquedo Direita (D) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).   |
| RE                   | Número de alternâncias entre Rosto (R) e Brinquedo Esquerda (E) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).  |
| DR                   | Número de alternâncias entre Brinquedo Direita (D) e<br>Rosto (R) para cada trial e participante. Alternância é<br>considerada independente do tempo passado entre<br>as fixações consecutivas. (T).  |
| ER                   | Número de alternâncias entre Brinquedo Esquerda (D) e Rosto (R) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).  |
| RT                   | Número de alternâncias entre Rosto (R) e Target (target) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).   |

| Nome                 | Descrição   |
|----------------------|---|
| TR                   | Número de alternâncias entre Target (target) e Rosto (R) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).   |
| RD                   | Número de alternâncias entre Rosto (R) e Distractor (distractor) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).   |
| DR                   | Número de alternâncias entre Distractor (distractor) e Rosto (R) para cada trial e participante. Alternância é considerada independente do tempo passado entre as fixações consecutivas. (T).   |
| dataNascimento       | Data de nascimento (P).   |
| pontuacaoCARS        | Pontuação obtida no CARS. (P).  |
| sexo                 | Sexo Masculino ou Feminino. (P).  |
| ageCARS              | Idade do participante no dia em que foi feito o CARS (dataCARS - dataNascimento). ( <i>P</i> ).   |
| ageJA                | Idade do participante no dia em que foi feito o JA (dataJA - dataNascimento). ( <i>P</i> ).   |
| timeBetweenJAandCARS | Dias entre administração do JA e do CARS ( dataJA - dataNascimento ). (P).  |
| filterDurations      | Filtro para vídeos com duração anômala. Duração anômala foi definida como vídeo com duração outlier. Isto é, uma duração menor ou maior do que a duração dos outros vídeos (segundo critério de $IQR*1.5$ ). Durações menores do que o normal são causadas por vídeos interrompidos pelo aplicador do experimento. Vídeos mais longos que o normal são devidos a problema técnico na captação do TOBII. TRUE indica vídeos que devem ser filtrados, FALSE indica vídeos que devem remanescer. $(T)$ . |
| filterCutoffs        | Filtro para trials de participantes cujo tempo de fixação (em qualquer área da tela) é menor do que 50% do tempo do vídeo. TRUE indica vídeos que devem ser filtrados, FALSE indica vídeos que devem remanescer. (T).   |
| filterConditions     | Filtro para participantes que não possuem ao menos 1 trial válido em cada condição do experiment (RJA e IJA). Baseline é desconsiderada. ATENCÃO: este filtro só é válido caso os demais filtros sejam aplicados, visto que, sem a exclusão trials com ao menos $50\%$ de fixação, a análise do número de trials por condição é alterada. (P).  |