

	O que é medido?	Como é medido?	Quais dados podem ser obtidos?	Como os dados podem ser interpretados?
Eye-tracking (infravermelho)	Relexão da córnea & Dilatação da pupila	Câmera de infravermelho apontada para os olhos	Movimentos oculares (gazes, fixações, sacadas) piscadas e dilatação da pupila	Atenção visual, engajamento, sonolência & fadiga, excitação emocional
GSR / EDA / SC	Mudanças na condutividade da pele devidas à sudorese	Eletrodos fixados aos dedos, palmas ou solas	Resposta da condutividade da pele	Excitação emocional, engajamento, coerência com as declarações sobre o próprio comportamento
Reconhecimento Facial	Atividade dos músculos faciais & grupos musculares	Webcam apontada em direção à face, juntamente com software/algoritmo para extração de características	Posição & Orientação da cabeça & Marcadores faciais, ativação de unidades de ação (AUs) & canais de emoção	Valência emocional, engajamento, coerência com as declarações sobre o próprio comportamento
EMG facial	Mudanças na atividade elétrica causadas por contração dos músculos da face	Eletrodos fixados à pele (sobre os músculos faciais)	Contração dos músculos da face (onset, offset, duração), ativação de unidades de ação (AUs)	Valência emocional, responsividade aos estímulos
ECG / EKG	Mudanças na atividade elétrica causadas por contração cardíaca	Eletrodos fixados ao peito ou membros	Heart rate (HR, bpm), interbeat interval (IBI), heart rate variability (HRV)	Excitação emocional, estresse, atividade fisiológica
EEG				