



## EQUIPAMENTO

<b>Checklist</b>	
<input type="checkbox"/>	Baterias
<input type="checkbox"/>	Cabos
<input type="checkbox"/>	2 computadores
<input type="checkbox"/>	Amplificador
<input type="checkbox"/>	Chronus
<input type="checkbox"/>	Fita métrica
<input type="checkbox"/>	Caneta Cirúrgica
<input type="checkbox"/>	Touca
<input type="checkbox"/>	Gel
<input type="checkbox"/>	Seringa com ponta metálica rombuda
<input type="checkbox"/>	Eletrodos (Ground + normais)
<input type="checkbox"/>	Lenço umedecido com álcool para limpar a testa do participante
<input type="checkbox"/>	Adaptador E-prime
<input type="checkbox"/>	Chave E-prime
<input type="checkbox"/>	Toalha
<input type="checkbox"/>	Bandeja para organizar insumos

<input type="checkbox"/>	Pote de sorvete para lavar eletrodos
<input type="checkbox"/>	Escovinha para limpar
<input type="checkbox"/>	Toalhas para secar os eletrodos e toucas antes de guardá-los
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

## PARTICIPANTE

<b>Checklist</b>	
<input type="checkbox"/>	Colher assinatura do termo de consentimento
<input type="checkbox"/>	Pedir que o participante preencha a Ficha SAS
<input type="checkbox"/>	Perguntar sobre o consumo de álcool ou drogas nas últimas 24h
<input type="checkbox"/>	Perguntar sobre o uso de remédios controlados
<input type="checkbox"/>	Explicar sobre o experimento
<input type="checkbox"/>	Encorajar o participante a ir ao banheiro antes de colocar a touca
<input type="checkbox"/>	Explicar sobre o funcionamento do experimento
<input type="checkbox"/>	Medir a circunferência da cabeça para escolher a touca
<input type="checkbox"/>	Ajustar eletrodos na touca
<input type="checkbox"/>	Aplicar o gel nos orifícios do circuito dos eletrodos
<input type="checkbox"/>	Perguntar se o participante está confortável ou se tem perguntas
<input type="checkbox"/>	Pedir ao participante para se mexer o mínimo possível
<input type="checkbox"/>	Pedir ao participante que evite engolir forte ou bater com as pernas
<input type="checkbox"/>	Checar a impedância mais uma vez com toda a cabeça montada
<input type="checkbox"/>	Checar se o Pycorder está no modo de gravação
<input type="checkbox"/>	Começar as instruções para o preteste

## COLOCAÇÃO DOS ELETRODOS

<b>Checklist</b>	
<input type="checkbox"/>	Medir o perímetro cefálico para escolha da touca
<input type="checkbox"/>	Limpar a testa com papel com álcool
<input type="checkbox"/>	Fazer a medição sagital
<input type="checkbox"/>	Marcar o Cz
<input type="checkbox"/>	Posicionar a touca com Cz (número 24)
<input type="checkbox"/>	Centralizar o buraquinho do ground
<input type="checkbox"/>	Ajustar e alinhar a touca; e fechar velcro
<input type="checkbox"/>	Perguntar se participante está confortável
<input type="checkbox"/>	Usar a seringa para separar o cabelo para facilitar a visualização do couro cabeludo
<input type="checkbox"/>	Aplicar gel nos círculos e nos eletrodos
<input type="checkbox"/>	Colocação dos eletrodos nos locais correspondentes delicadamente (sem emaranhar)
<input type="checkbox"/>	Reaplicar gel na fenda dos eletrodos
<input type="checkbox"/>	Checar a impedância (led indo de vermelho a verde). Se a impedância estiver alta usar seringa em movimentos circulares para facilitar a captação do sinal no eletrodo
<input type="checkbox"/>	Finalizar a colocação dos eletrodos garantindo que estejam bem posicionados
<input type="checkbox"/>	Posicionar o participante adequadamente na cadeira de forma que não gere interferências nos eletrodos

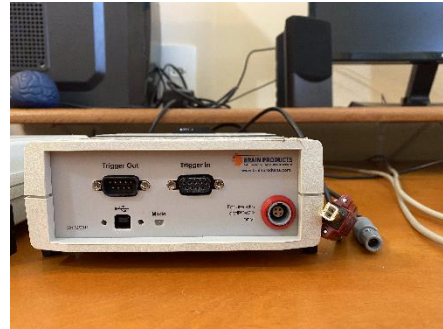




## BANCO DE IMAGENS



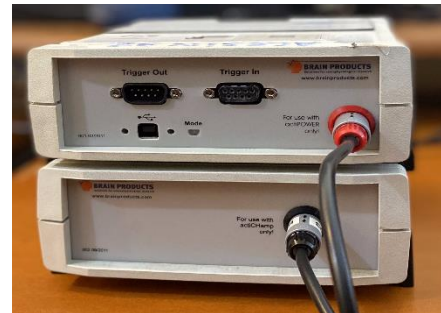
**Figura 1: CHRONOS**



**Figura 2: AMPLIFICADOR**



**Figura 3: BATERIA E CABO**



**Figura 4: AMPLIFICADOR E BATERIA CONECTADOS**



**Figura 5: CHRONOS E ADAPTADOR**



**Figura 6: CHRONOS, ADAPTADOR E CABO**





**Figura 7: AMPLIFICADOR, CHRONOS E BATERIA CONECTADOS**



**Figura 8: ADAPTADOR**



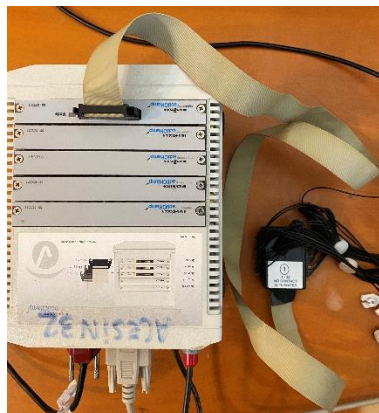
**Figura 9: CABO GROUND**



**Figura 10: CABO GROUND CONECTADO À TOUCA.**



**Figura 11: CHAVE E-PRIME**



**Figura 13: CABO CONECTADO AO AMPLIFICADOR**



**Figura 12: MESA ORGANIZADA COM OS INSUMOS**