#### ACTIVIDADE #1 CLUBE 'MÉTODO CIENTÍFICO'

#### SESSÃO #7 - PROJECTO DE INVESTIGAÇÃO

CAROLINA TRAVASSOS, DIANA SANTOS, FÁTIMA MACHADO, HELENA JORGE, INÊS ALMEIDA, MARTA LAPO PAIS, RICARDO MARTINS, SARA SANTOS

GRUPO MCB, CIBIT, UC 20.02.2020

ESCOLA EB2+3 MARTIM DE FREITAS, COIMBRA 2019/20



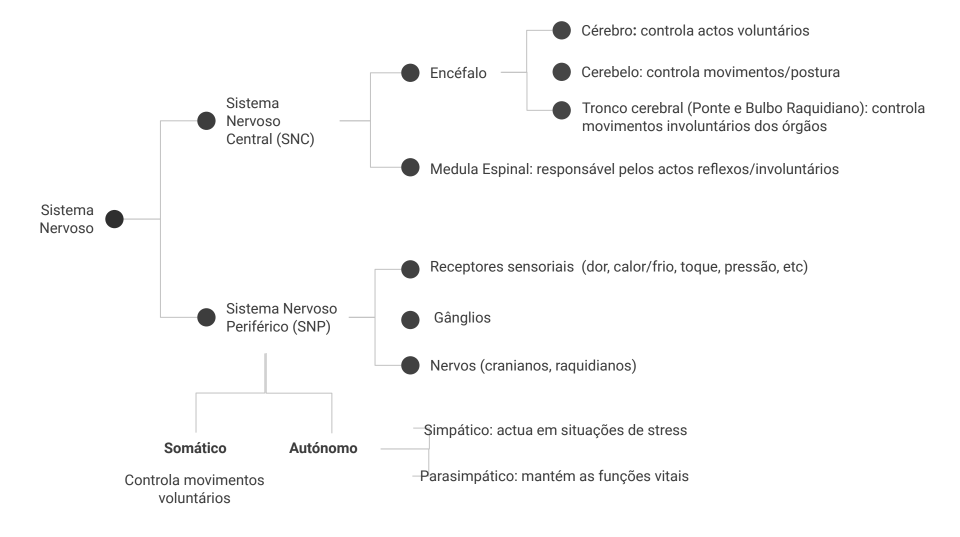


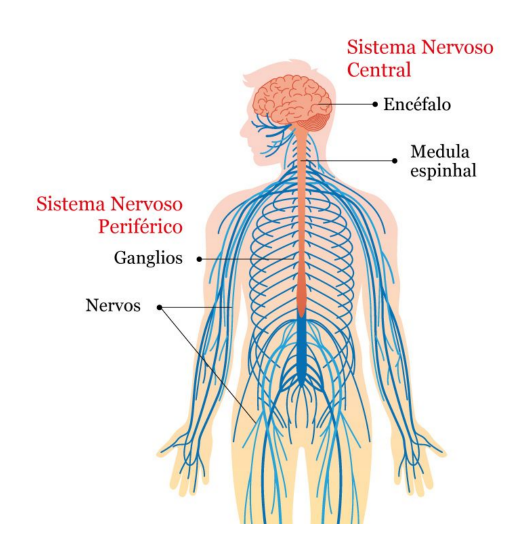


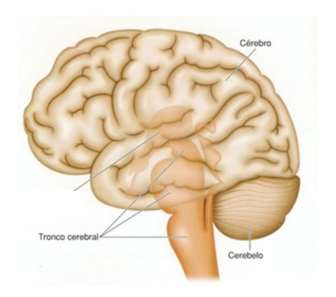


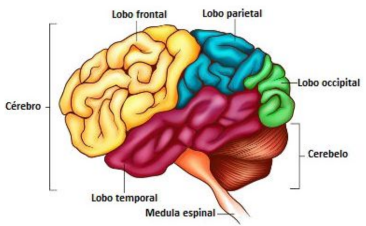


#### O CÉREBRO E O SISTEMA NERVOSO!









#### O NEURÓNIO

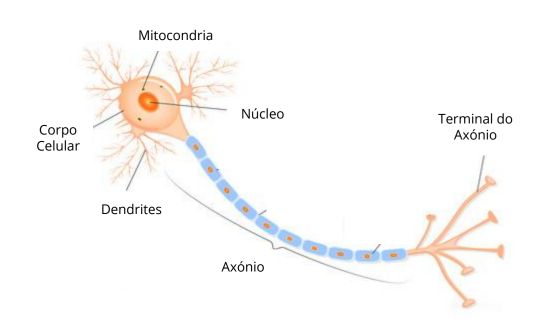
Unidade básica de cérebro.

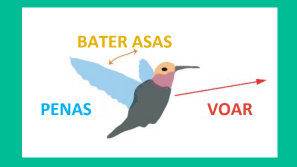
Barata: 1 milhão neurónios Rato: 75 milhões neurónios

Gato: 1 bilião neurónios

Chimpanzé: 7 biliões neurónios Elefante: 23 biliões neurónios

Homem: 100 biliões neurónios





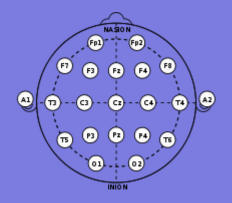
# TÉCNICAS! A IMPORTÂNCIA DO COMPORTAMENTO!





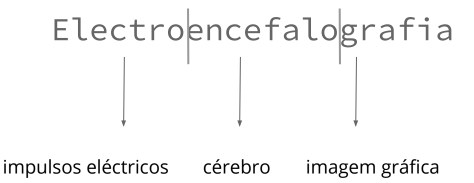
#### BART

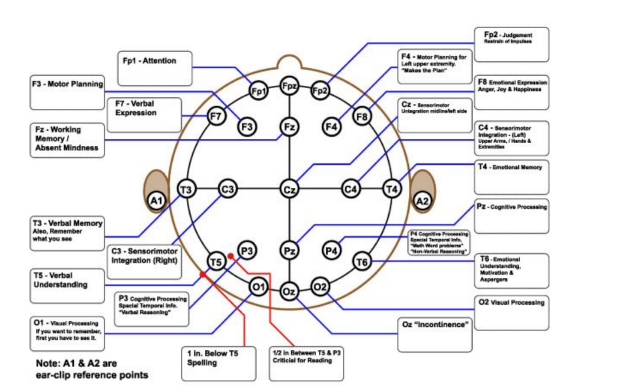
#### JOGO DO ULTIMATO

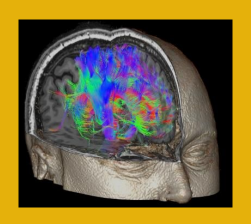


### TÉCNICAS! ELECTROENCEFALOGRAFIA (EEG)

#### O QUE SIGNIFICA?





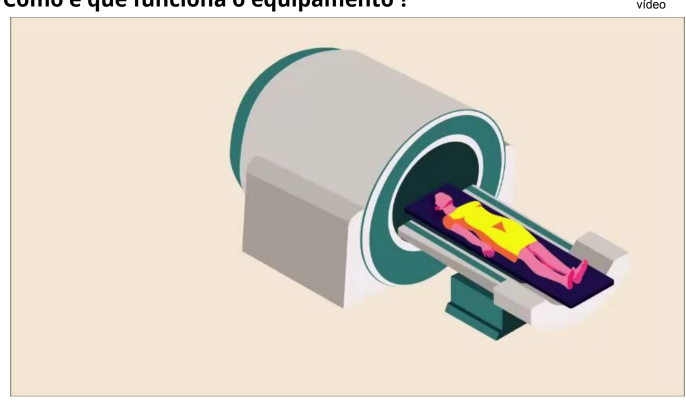


# TÉCNICAS! IMAGEM CEREBRAL POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (MRI)

#### IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

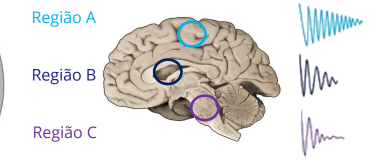
Como é que funciona o equipamento?

vídeo

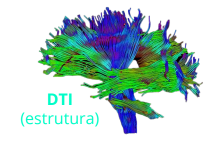


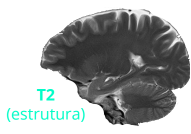
#### IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

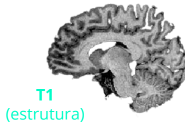
- Que tipo de imagens se podem obter?
  - ☐ Definido antes de cada aquisição. Especificação dos pulsos de radiofrequência emitidos (intervalo entre pulsos, frequência, etc)
  - ☐ Tecidos distintos no cérebro respondem de forma diferente

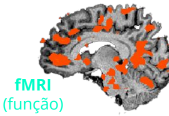


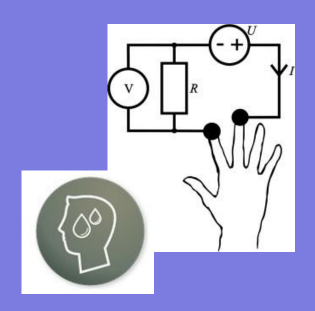
- ☐ Computadores interpretam os sinais transmitidos/recebidos e criam imagens
- □ Exemplos de tipos de imagem adquiridos em MRI □











# TÉCNICAS! A CONDUTÂNCIA DA PELE!

#### RESPOSTA DE CONDUTÂNCIA DA PELE

- Relacionada com a actividade das glândulas de suor
- Aumento de suor leva a facilidade de condução da electricidade através da pele

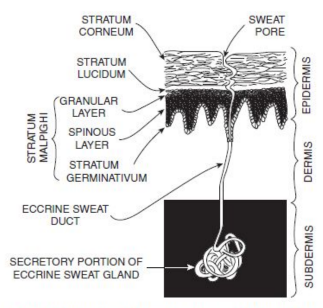


Figure 10.1 Anatomy of the eccrine sweat gland in various layers of skin. (Adapted from Hassett, 1978.)

#### CONDUTÂNCIA DA PELE: TIPOS E COMPONENTES

SCRs: Respostas específicas a um evento

NS-SCRs: respostas não específicas a um evento

SCL: nível

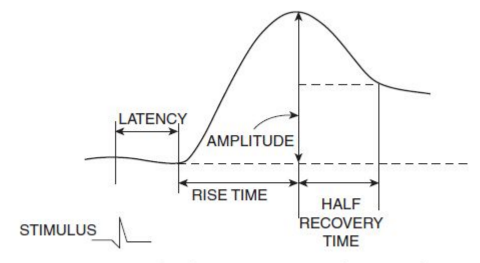
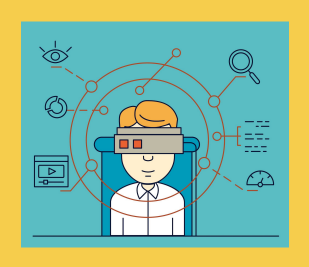


Figure 10.5 Graphical representation of principal EDA components.

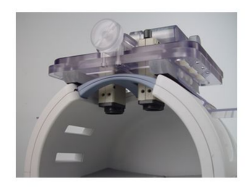


# TÉCNICAS! 0 EYE TRACKER!

#### TIPOS DE EYE TRACKER

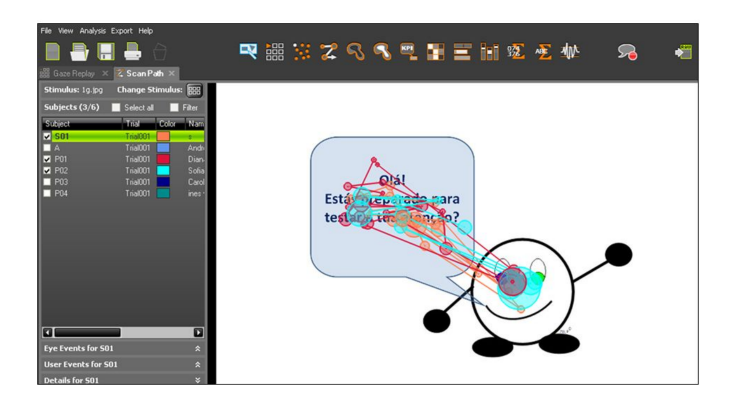








#### MOVIMENTOS OCULARES: FIXAÇÕES E SACADAS





### O MÉTODO CIENTÍFICO!





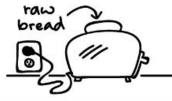
7. Refinar ou reformular questão: (a) o que se passa com a tomada? (b) há alguma coisa estragada na torradeira?

1. Observação: torradeira não funciona





6. Avaliar resultados: funciona ou não se mudo de tomada.



2. Questão: porque é que a torradeira não funciona?





5. Testar previsão: mudar de tomada



3. Hipótese: será um problema da tomada?





o que acontece se mudar de tomada

4. Fazer



#### ETAPAS DO MÉTODO CIENTÍFICO



### DEFINIR UM Projecto de Investigação!

		ão, Hipótese ão/Questão: Definir o pi	blems					
		Metodologia/						
		4. Técnica a utiliz						
		5. Definir Populaç						
2. Observy 6. Definir Critéris								
-		Critérios de inclusão:						
			Procedimentos de aplicação:					
3.	Hipótes							
		7. Definir tamani	Gestão de dados: Metodologia (continuação)					
		8. Definir Protoc	- Escrever Folha de Informação ao Participante/Consentimento Info	ormado - Este documento deve o	confer.			
		Tarefa:	-Titulo do Estudo,					
		Variáveis dependentes:	-Identificação do Investigador Principal, Centro de Investigação, Morada	a e Contacto Telefónico,				
		Variáveis independente	Outputs de Investigação:  -Nome do Participante, -Breve explicação do estudo/objetivos, farefa(s), técnica(s) de aquisição	de dados.				
			-Calendarização (número e datas das visitas) e Descrição dos procedir					
		Variáveis controlo:	Plano de Análise de dados:Potenciais riscos e beneficios para o participante,					
			-identificação do seguro que o participante beneficia,					
			Proteção de dados (como são armazenados e codificados os dados do     Abandono do estudo (o que acontece aos dados do participante se est		main)			
			Compensação (se existe ou não compensação financeira por participa:		meo),			
			-Contacto da Comissão de Ética (caso o participante tenha dúvidas rela		o Promotor do Estudo,			
			-Declaração de Helsinquia,					
Rec	rutamer	nto	Assimbus do nodicionato o do inventinados (nom data)					
					1			
Es	tratégia de	recrutamento:						
					Laboratório:			
-								
		le Dados						
		āes) piloto			1			
	itas:							
-	Análise de dados							
-		- Definição da análise estatística dos dados (técnicas estatísticas a usar)						
-		_	,					
		segundo a metodoli						
INC	tas:							
_			-Interpretação dos resultados					
-								
_			Discussão e Conclusões					

Comunicação/Apresentação dos resultados: revisão de pares e publicação

Sugestões para apresentação dos resultados: Poster, Apresentação oral ou Escrita de Artigo Científico

#### MÉTODO CIENTÍFICO



#### ETAPAS DE UM PROJETO DE INVESTIGAÇÃO



TEMAS A ESTUDAR E TÉCNICAS QUE PODEM SER UTILIZADAS

#### ETAPAS DE UM PROJETO DE INVESTIGAÇÃO: OBJECTIVOS

- 1. Observação/Questão: **Definir o problema**
- 2. Observação/Questão: **Definir os objetivos**
- 3. Hipótese: **Definir a hipótese**

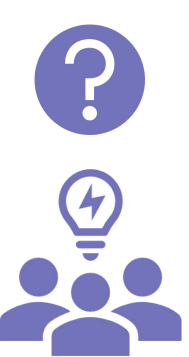


- 5. Definir a **população**
- 6. Definir a tarefa



#### "BRAINSTORMING TIME"

**Definir o problema** 



#### "BRAINSTORMING TIME"

Definir a técnica:

**Comportamento** 

Condutância da pele

**Eye Tracker** 





#### Clube Ciência Viva - Escola Martim de Freitas











#### Cofinanciado por:







#### TEMAS A PROPOR (PLANOS B)

#### Comportamento

- teste de memória: performance depende da toma de chocolate?
- Tarefas jogo do ultimato
- Tarefa BART (risco)

#### Condutância da pele

- Tarefa mão de borracha
- Testar resposta de condutância a mentiras

#### **Eye Tracker**

- Sites preferidos
- Publicidade
- Avaliação de faces



