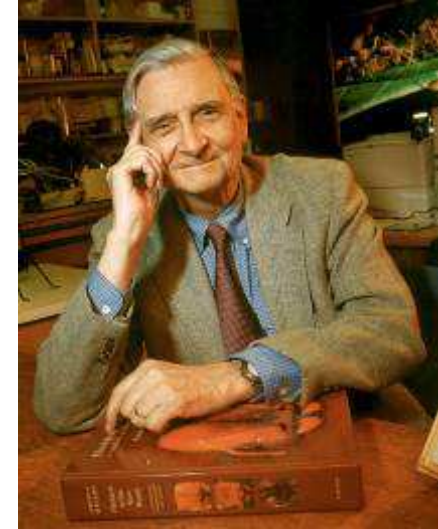


Eu tenho perfil para fazer pesquisa?



Edward O. Wilson



“

**Qualidades necessárias para uma
carreira científica bem sucedida:**

1. Capacidade de suportar trabalho intenso
2. Profunda curiosidade e interesse em um dado assunto
3. Habilidade para superar derrotas e desencorajamentos
4. Inteligência moderada (genialidade não é necessário)
5. Capacidade de distinguir entre boas e más idéias a fim de evitar desperdício de tempo em projetos infrutíferos

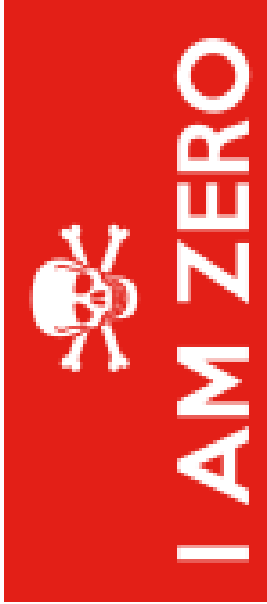
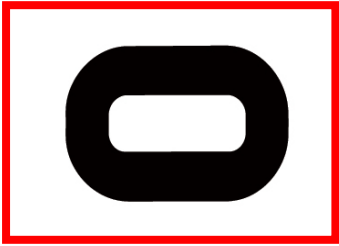
”

Acrescento



6. Capacidade de ouvir outras pessoas aliada à independência de raciocínio e de tomada de decisões
7. Habilidade de expressar idéias de forma clara e objetiva
8. Calma e raciocínio lógico diante de problemas e imprevistos
9. Honestidade e respeito aos pares
10. Organização e disciplina

5 8 9 0 10 7 3



A quem devo pedir orientação?



ASSÉDIO
MORAL

DESENCORAJAMENTO

ASSÉDIO
SEXUAL

TRABALHOS
FORÇADOS

ABANDONO

SUPER-
PROTEÇÃO

ROUBO DE
DADOS

AGRESSÃO
FÍSICA

DESESTÍMULO AO
SENSO CRÍTICO

ROUBO DE IDÉIAS



ASSESS



SUPPORT



MATCH



TUTOR



ASSESS



Currículo
Lattes

Produções

Produção bibliográfica



ASSESS

NÃO DEIXE DE INVESTIGAR:

- A produção nos últimos cinco anos
- As revistas nas quais os artigos são publicados
- O número de citações dos artigos
- Se existem colaboradores internacionais
- Se a pessoa publica como primeiro autor ou como único autor
- Se o perfil de publicação melhorou após a contratação
- Se a ex-alunos de doutorado continuam colaborando com a pessoa

Reconhecimento internacional

Membro de corpo editorial

Esta pessoa faz parte do corpo editorial de boas revistas internacionais?

Revisor de periódico

Esta pessoa revisa artigos para boas revistas internacionais?

Obtenção de financiamentos

Projetos de pesquisa

Esta pessoa teve auxílios pesquisa aprovados nos últimos cinco anos?



Quantos alunos esta pessoa orienta simultaneamente?

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

Tese de doutorado





Os alunos desta pessoa conseguem bolsa FAPESP?

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações e supervisões concluídas



Os alunos desta pessoa publicam seus trabalhos?

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Orientações e supervisões concluídas

Produções

Produção bibliográfica



MATCH

LEMBRE-SE

Quem vê

Lattes

não vê

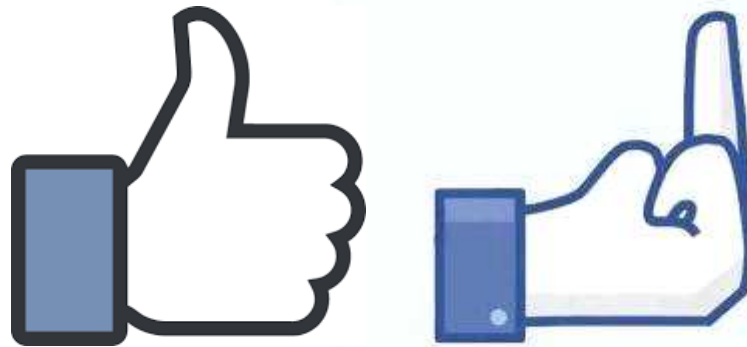
coração



MATCH

Quanto mais informação sobre o ser humano melhor!

facebook





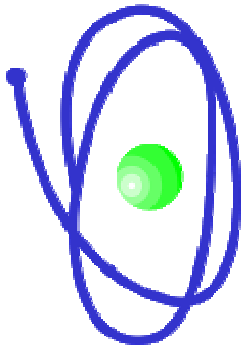
MATCH

Se possível, marque um encontro pessoal ou faça um estágio



Se vocês estiver na dúvida entre dois ou mais possíveis orientadores, privilegie o melhor programa de pós-graduação

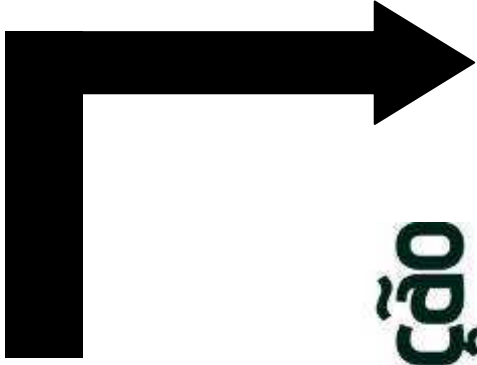
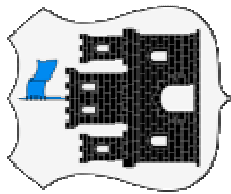




C A P E S



Pós-graduação



#FICAADICA

1. Investigue quais disciplinas são oferecidas no programa

- Existem disciplinas teóricas básicas?
- Existem disciplinas de instrumentalização?

2. O programa possui comitês de acompanhamento?

3. Qual o destino dos egressos do programa?

- Alunos de mestrado foram para boas instituições de ensino para fazer doutorado?
- Alunos de doutorado foram contratados em boas instituições de ensino e pesquisa?

#FICAADICA

4. O programa oferece boa infra-estrutura?

- Existem laboratórios bem equipados?
- O acesso à internet é de qualidade?
- As salas de aula são amplas e confortáveis?

5. Qual é a avaliação do programa junto à CAPES?

- Não se preocupe só com a nota
- Leia atentamente a avaliação do programa para conhecer melhor seus pontos fortes e fracos

**Este é um passo importante,
mas não é o último**



Sobrevivendo na Ciência

Um pequeno manual para a
Jornada do Cientista

Marco Aurelio Ribeiro de Mello

Etapa 1: Partida

Capítulo 1: O chamado para a aventura

Pense duas vezes antes de virar cientista

Os cinco traços de personalidade cruciais para se tornar um cientista profissional

A importância da humildade na carreira científica

A importância da ousadia na carreira científica

Capítulo 2: Encontrando um mentor

A importância de um bom orientador

As cinco regras essenciais para convencer alguém a te orientar

O que fazer quando você não curte o seu orientador

Capítulo 3: Atravessando o limiar do desconhecido

O que é uma pós-graduação

Por que fazer intercâmbio científico internacional?

Carta de intenções: passaporte acadêmico

Etapa 2: Iniciação

Capítulo 4: Aprendendo os fundamentos

O que é uma teoria?

A arte de elaborar uma pergunta científica

O falso dilema "história natural vs. hipóteses"

A ciência básica é a base

Quantas disciplinas preciso fazer na pós-graduação?

Como encontrar um artigo

Que leituras devo priorizar?

Quer ser cientista? Então aprenda inglês!

