



1. Qual sua principal ocupação ou vínculo institucional?

- Estudante do secundário
- Estudante do ensino superior (faculdade/universidade)
- Professor em escola pública ou privada
- Professor ou pesquisador universitário
- Trabalho em ONGs, Institutos ou Associações
- Funcionário público
- Profissional autônomo

Outra:

2. Como tomou conhecimento desta oficina?]

- Divulgação no lugar de estudo ou trabalho
- Soube por amigos ou pessoas próximas
- Redes sociais (Facebook, Twitter, WhatsApp...)
- Email
- Jornal da cidade
- Radio
- Fui convidado pelos organizadores

Outra:

3. O que o motivou a participar desta atividade?

- Interesse pelo tema ciência aberta
- Conhecer mais sobre pesquisas científicas em/sobre Ubatuba
- Oportunidade de ter novas experiências e conhecimentos.
- Possibilidade de desenvolver ações de interesse para a cidade

Outra:

4) Já tinha ouvido falar em ou trabalhado com ciência aberta?

- Nunca tinha ouvido falar.
- Não conhecia o conceito mas descobri que é algo que já pratico.
- Não conhecia o conceito, mas concluí que é algo que gostaria de estimular ou adotar.
- Não conhecia o conceito, mas concluí que é algo difícil de ser adotado.
- Sim, já conhecia o conceito e já desenvolvo práticas de ciência aberta.

Outra:

5) Em poucas linhas, como você descreveria a ideia/conceito de ciência aberta?



6) Quais as principais vantagens para a adoção de práticas de ciência aberta?

- Facilita a produção e o compartilhamento do conhecimento científico
- Aproxima o conhecimento científico de outros conhecimentos e saberes não-científicos
- Amplia as possibilidades de participação dos cidadãos nas pesquisas científicas
- Pode fomentar outras formas de desenvolvimento social e econômico

Outras:

7) Quais as principais dificuldades para adoção de práticas de ciência aberta?

- Desconhecimento sobre o que se trata
- Falta de estímulo institucional
- Conflito com interesses econômicos
- Sistema de propriedade intelectual
- Forma de funcionamento atual da comunidade acadêmica

Outras:

8) Dentre as ações abaixo quais estão presentes em sua prática de pesquisa?

- Divulgação científica
- Realização de pesquisas colaborativas
- Trabalho com dados abertos
- Utilização de licenças autorais alternativas
- Uso de ferramentas, software ou hardware aberto/livre
- Não desenvolvo nenhuma prática de ciência aberta

Outras:

9) Como a ciência aberta pode contribuir para Ubatuba?

- Pode tornar o conhecimento produzido sobre Ubatuba mais disponível para a comunidade local
- Pode tornar a produção de conhecimento científico mais próxima das realidades locais.
- Pode criar conhecimentos e projetos que ajudem a melhorar a gestão pública.
- Pode aumentar a participação e a influência dos cidadãos nas pesquisas sobre a região
- Pode contribuir para ações mais sustentáveis com relação ao meio ambiente
- Essa atividade não tem qualquer importância para Ubatuba

Outra:

10) Que relações podemos estabelecer entre ciência aberta e desenvolvimento local?

11) Que sugestões de ações você faria para o desenvolvimento da Plataforma Ciência Aberta Ubatuba?

- Promover seminários e oficinas sobre ciência aberta em Ubatuba
- Criar ambiente ou ferramentas para trabalho colaborativo na internet.
- Realizar projetos práticos de ciência aberta
- Sensibilizar os cientistas para essa questão.
- Fomentar a criação de um grupo de trabalho ou fórum local sobre este tema
- Desenvolver projetos com grupos ou comunidades da região.

Outras sugestões: