



1.	Quai sua principai ocupação ou vinculo institucionai?
() 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
Οι	utra:
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
Οι	utra:
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
Οι	utra:
4	26 tiples and ide followers are traballised as a second in a least 0
•	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.
Οl	utra:

5) Em poucas linhas, como você descreveria a ideia/conceito 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 loca () 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: 	al
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 Ubat () 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: 	tuba?