



Dia da
Internet
Segura
2017

PLANO DE AÇÃO

TÍTULO DA PROPOSTA:

QUAL SITUAÇÃO (FENÔMENO) ONLINE QUEREMOS MUDAR.

Quem são as pessoas prejudicadas pela situação? Como se sentem diante delas? Quais atitudes podem melhorar a situação? Quais características POSITIVAS do ambiente Internet podem contribuir para superar este problema? Qual é o principal desafio?

QUAL IDEIA ESCOLHEMOS?

(Explore as causas do problema e escolha a ideia que pode “atacar” a causa)

QUAIS OBJETIVOS PRETENDEMOS ATINGIR COM ESSA IDEIA?

QUAIS RECURSOS SÃO NECESSÁRIOS PARA COLOCAR A IDEIA EM PRÁTICA

LISTE AS TAREFAS, RECURSOS E NOMES DOS RESPONSÁVEIS PARA ORGANIZAR MELHOR SUA ATIVIDADE

TAREFA	RECURSOS	RESPONSÁVEIS
O que precisa ser feito para colocar a ideia em prática	Quais materiais e meios precisam para realizar a tarefa	Quem serão as pessoas envolvidas com a execução

AVALIAR PROCESSO E RESULTADOS

Para ajudar na organização da atividade e uso do Plano de ação, algumas dicas:

ROTEIRO DE AÇÃO	
PASSOS	AÇÃO
1	Quais situações ou incômodos você já viveu ou conhece alguém que viveu na Internet? (relate emoções, pensamentos e atitudes)
2	Individualmente escrevam ideias do que vocês gostariam de mudar nessas situações ou quais mudanças vocês gostariam de ver (temas, fenômenos, questões)
3	Agrupar por semelhança e organizar “nuvens” (em post it ou papel colorido preso com fita crepe na parede)
4	Em grupo, escolher um dos tópicos relatados
5	Estruturar a Proposta de Ação (Modelo do Plano)
	5 a) Título da proposta
	5 b) Chuva de ideias para a ação
	5 c) Escolher temas e ações por consenso
	5 d) Entendendo o problema (“5 PORQUÊS”)
	5 e) Pesquisa sobre iniciativas semelhantes (melhores práticas, casos de sucesso)
	5 f) Quem mais pode ajudar (entrevistas, colaboradores, contatos estratégicos)
	5 g) Divisão de tarefas (habilidades e talentos dos integrantes)
	5 h) Registrar todas as etapas (fotos, prints, vídeo)
6	Registre sua atividade no Mapa do Dia da Internet Segura 2017 www.diadainternetsegura.org.br



www.diadainternetsegura.org.br