

**NOME DO PROJETO: RIBEIRÃO DO SOLDADO: RESGATE DOS RECURSOS NATURAIS E DA HISTÓRIA DA COMUNIDADE**

ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	Mês 1 AGO/21	Mês 2 SET/21	Mês 3 OUT/21	Mês 4 NOV/21	Mês 5 DEZ/21	Mês 6 JAN/22	Mês 7 FEV/22
<b>ATIVIDADES</b>								
Caminhada Ecológica na Trilha Porangaba <b>ONG Mochileiros de Plantão</b>	Atividade educativa ao ar livre e de percepção do meio	28			7 domingo			
Diálogos Educativos de Educação Ambiental - resgate histórico local incluso <b>Coordenado pela Bióloga Carolina Estéfano</b>	Educação Ambiental conectando todas as atividades do projeto, durante as atividades e online, incluindo resgate histórico	14 e 28	11	9 e 30	13 e 27	11 e 18	15 e 29	
Oferta de Minicursos com temas ambientais - <b>SMA - Secretaria de Meio Ambiente de São Bernardo do Campo</b>	Minicursos online ofertados pela Secretaria de Meio Ambiente e Proteção Animal de São Bernardo do Campo.	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	
Estudo sobre espécies vegetais <b>Biólogo Luis Fernando Roberto</b>	Diagnóstico da vegetação local, para plantio, com os participantes do projeto, disponibilizado também em vídeo, online.		25					
Estudo sobre Avifauna local <b>Coordenado pelo Biólogo Fábio Ferrão Videira com a Equipe do CEO</b>	Diagnóstico da Equipe do CEO - Centro de Estudos Ornitológicos com elaboração de relatório que será compartilhado online.			9				
Coleta Seletiva <b>Coordenado pela Catadora Francisca Araujo Cooperativa Reluz</b>	Articulações para a organização logística da coleta seletiva no local do projeto e entorno; diálogos presenciais ou online de Catadora com escolas e empresas, sobre reciclagem.	dias úteis	dia úteis	dias úteis	dias úteis	dias úteis	dias úteis	
Formações em Empreendedorismo <b>Vanice Darú Collaro - Facilitadora</b>	Formação online para integrantes (economia doméstica) e Diretoria da Cooperativa Reluz (Gestão).		dias úteis	dias úteis	dias úteis	dias úteis	dias úteis	

Estudo sobre microrganismos terrestres <b>Fundação Santo André</b>	<b>FSA -</b>	Estudo em laboratório de microrganismos coletados em área terrestre no local do projeto, com emissão de relatório de resultados. Coleta com integrantes do projeto. Transmissão ao vivo e disponibilizado também em vídeo.				<b>13 coleta</b>		<b>29 entrega de relatório</b>	
Estudo sobre fauna <b>a voluntários estudantes e profissionais em Biologia</b>	<b>Convite</b>	Por meio de câmera trap e observação local, será realizado um estudo em formato de catálogo ilustrado com as espécies locais, com os participantes do projeto, compartilhado online.	<b>28 inst. cam trap</b>	<b>visual. trap</b>	<b>visual. trap</b>	<b>visual. trap</b>	<b>18 caminhada de observ.</b>	<b>29 entrega do relatório</b>	
Observação guiada de Avifauna e Fauna <b>Conduzida pelo Biólogo Fábio Ferrão Videira, Presidente do CEO</b>		Caminhada guiada, com uso de binóculos para observação de pássaros e outros animais. Elaboração de relatório com registro fotográfico que será compartilhado online.				<b>27</b>			
Campanha de criação de placas de sinalização ambiental <b>do projeto</b>	<b>Participantes</b>	Criação de placas de sinalização ambiental em residências, por integrantes do projeto, que serão afixadas pela equipe da Ecolmeia na Estrada Ribeirão do Soldado				<b>07 fixação domingo</b>			
Arboreto - Plantio de mudas nativas <b>pelo Biólogo Luis Fernando Roberto</b>	<b>Conduzido</b>	A partir do Estudo de Espécies haverá o mutirão de plantio com os participantes do projeto, em área próxima à Fundação Espaço ECO.			<b>30</b>			<b>15</b>	

Limpeza do Ribeirão do Soldado <b>Prestador de Serviços contratado pelo projeto</b>	Ação de retirada de vegetação não nativa (após estudo) de trecho do Ribeirão do Soldado por profissional especializado contratado.	dias úteis							
Análise da qualidade da água <b>Profª Marta Marcondes - IPH - Índice de Poluentes Hídricos</b>	Ação de coleta de água do Ribeirão do Soldado para análise local e em laboratório, elaboração de relatório, envolvendo os participantes, com transmissão ao vivo e disponibilizada também em vídeo, online.					11 Coleta			12 Entrega Relatório
Passagem Superior de Fauna - PSF <b>Conduzida e realizada pelo Biólogo Fábio Ferrão Videira</b>	Produção e instalação de PSF, com acompanhamento da passagem da fauna por câmeta trap, com integrantes do projeto, envolvendo os participantes, e disponibilizada no formato de vídeoaula.		18						
Produção de e-book <b>Conteúdo elaborado pela Gestão do projeto, editado pela equipe do Plano de Comunicação.</b>	Elaboração de e-book com as atividades, passo a passo das Oficinas e resultados dos estudos, para divulgação, incluindo científica e replicação.				dias úteis	dias úteis	dias úteis		
Documentário Histórico <b>Conteúdo do Jornalista Ademir Médici, produzido pela equipe do Plano de Comunicação do projeto</b>	Produção de Documentário Histórico com material adquirido em Oficinas, cedido por moradores, pelo Jornalista parceiro e pesquisa histórica, compartilhado online.	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online	dias úteis online		
<b>FINALIZAÇÃO</b>									
Lançamento do e-book	Entrega e transmissão do e-book nas redes da OSCIP Ecolmeia.								12 manhã
Documentário histórico	Entrega e transmissão do documentário nas redes da OSCIP Ecolmeia.								12 manhã
Relatório de Resultados	Elaboração e envio à patrocinadora.								até 21
Encerramento	Encontro final (coffee) ao ar livre para apresentação de retrospectiva e dos resultados obtidos, à patrocinadora, participantes do projeto, voluntários e parceiros								12 manhã

**Obs.: As atividades presenciais, ao ar livre e com a participação da comunidade, estarão condicionadas às restrições pela Covid-19, e sempre serão disponibilizadas em vídeo, transmissões ao vivo ou relatórios.**