



### LISTA DE PRESEÇA

Nome do evento: Implantação campo de multiplicação de sementes

Local: Comunidade/Assentamento: Salão Dourado Município: Juazeiro do Piauí Data: 20 / 12 de 2024

#### Lista de presença e Autorização de Uso da Imagem

Pelo presente termo de autorização para uso de imagem, as pessoas abaixo identificadas, AUTORIZAM, expressamente, ao CERAC, a utilizar a imagem obtida no evento realizado em 20 / 12 / 2024, na Comunidade, Salão Dourado, Município de, Juazeiro do Piauí, no Estado do Piauí, nos materiais de divulgação de resultados e de informações sobre o Projeto PPP-ECOS Sementes da Fatura, Patrimônio Genético dos Povos do Semiárido Piauiense, BRA/SGP/OP7/Y3/STAR/BD/2023/35/11 – CERAC, desenvolvido pelo Instituto Sociedade, População e Natureza - ISPN, por meio de mídia impressa, vídeo ou internet. Fica autorizada a ampla utilização do material objeto do presente termo, de forma integral ou parcial, desde que relacionada aos fins institucionais do CERAC e do ISPN e aos objetivos de divulgação da estratégia PPP-ECOS, em apresentações, relatórios, campanhas publicitárias e eventos. A presente autorização de uso de imagem abrange, exclusivamente, a concessão de uso da imagem para os fins aqui estabelecidos, pelo que qualquer outra forma de utilização e/ou reprodução, deverá ser previamente autorizada para tanto.

Nome	Telefone	Organização	Gênero	Idade	Assinatura
<u>Maria Lúcia Pereira Gomes</u>		<u>Salão Dourado</u>	<u>F</u>	<u>49</u>	<u>Maria Lúcia Pereira Gomes</u>
<u>Manoel Caetano de Abreu</u>		<u>Assent. Salão Dourado</u>	<u>M</u>	<u>67</u>	<u>Manoel Abreu</u>
<u>Maria das Neves Pereira</u>		<u>Assent. Salão Dourado</u>	<u>F</u>	<u>41</u>	<u>Maria das Neves</u>
<u>Maria do Desterro Gomes</u>		<u>Assent. Salão Dourado</u>	<u>F</u>	<u>67</u>	<u>Maria do Desterro</u>
<u>Franisco Caetano de Abreu</u>		<u>Assent. Salão Dourado</u>	<u>M</u>	<u>64</u>	<u>Franisco Caetano</u>
<u>Eliete Rodrigues da Silva</u>		<u>Assent. Salão Dourado</u>	<u>F</u>	<u>38</u>	<u>Eliete Rodrigues</u>



PPP-ECOS  
PRÁTICAS PRODUTIVAS RESILIENTES