

plataforma de acesso gratuito e livre (provavelmente YouTube). Finanças: o prêmio outorgado permitirá a realização do projeto piloto, que seria uma rota saindo de São Gabriel da Cachoeira e chegando a Manaus com várias paradas em diversas cidades e comunidades. Com o projeto Piloto realizado, poderemos buscar apoio, patrocínios e/ou investimentos para a realização de outras rotas no próprio estado do Amazonas, em outros estados da Amazônia Legal Brasileira e, em médio prazo, poder realizar rotas na Amazônia Internacional (Peru, Bolívia, Colômbia, etc). Público alvo: a ideia é fazer com que esse material atinja diferentes públicos já que alguém interessado em Amazônia como possibilidade turística, vai acabar conhecendo bastante da cultura local e também sobre meio ambiente e direitos humanos e vice-versa.

DANIELA MACIEL PINTO.

RESUMO DA PROPOSTA. O projeto foi financiado pelo Fundo Amazônia e conduzido pela Embrapa. Buscou desenvolver uma ferramenta, em base territorial, capaz de disponibilizar soluções tecnológicas para agricultores familiares e tradicionais do Bioma Amazônia. Nesse sentido, foi produzido um aplicativo para smartphone e uma plataforma web, de acesso gratuito, com informações sobre 131 soluções tecnológicas sustentáveis para aplicação no bioma Amazônia. As ferramentas permitem fazer buscas por município ou conjunto de municípios e visualizar espacialmente as tecnologias em um mapa interativo. No caso do aplicativo, batizado como TecAmazônia, é possível utilizar o GPS do celular para identificar a localização do usuário e exibir os produtos, processos e serviços disponíveis para a região onde ele está. De açaí a urucum, as ferramentas mostram 131 soluções tecnológicas para 50 produtos agropecuários presentes no bioma. Para chegar a essa lista, foram levantados os produtos presentes de forma recorrente em cada um dos municípios da Amazônia, de 2014 a

2018, nos dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). A busca de tecnologias por produto agropecuário é uma das possibilidades das ferramentas, que também permitem filtros por tipo de solução e o cruzamento de dados referentes a produtos e localidade. Por exemplo, ao selecionar madeira o usuário obtém 25 soluções tecnológicas. Para encontrar mais facilmente o que procura, pode acionar o filtro de Práticas Agropecuárias e marcar, no mapa, o município de Uiramutã (RR). Ficará, assim, com um conjunto menor, de 11 tecnologias, para escolher aquela que melhor atende à sua necessidade. Na plataforma web, é possível fazer download dos dados em planilhas, documentos PDF e outros formatos. As duas ferramentas também permitem iniciar a busca por um município. No aplicativo, ao selecionar ou localizar com o GPS o município de Axixá (TO), por exemplo, é exibida uma grande lista de soluções tecnológicas disponíveis. Se o interesse é a aquicultura, o usuário pode selecionar apenas os produtos referentes a essa atividade para encontrar o que deseja. O aplicativo Tec Amazônia pode ser acessado mesmo sem conexão com a internet e tem recurso para o usuário avaliar cada tecnologia. Tanto nele, quanto no painel, quando uma solução tecnológica é apresentada são exibidas informações detalhadas como: descrição, informações de onde encontrar e links para download de materiais. A expectativa é que as ferramentas sejam utilizadas não só por produtores rurais, mas também por equipes da extensão agropecuária. Antes do lançamento, eles foram testados por extensionistas dos estados do Acre, Pará e Rondônia. Assim, essas ferramentas buscam facilitar o processo de identificação e aplicação das tecnologias pelo produtor rural, pelo extensionista, pelos agentes públicos, por todos os interessados em saber de que soluções a Embrapa dispõe para adoção no bioma Amazônia. A plataforma web e o aplicativo TecAmazônia foram financiados pelo Fundo Amazônia e operacionalizados pelo Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), em cooperação com o Ministério do Meio Ambiente.