

CVDS's devem impulsionar o empreendedorismo sustentável no Amazonas



Com o objetivo de viabilizar ações que estimulem o **empreendedorismo sustentável**, a geração de renda e o desenvolvimento regional, gestores da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM) e de instituições parceiras reuniram-se para discutir a implementação do projeto **Centros Vocacionais para o Desenvolvimento Sustentável (CVDS's)**.

Os CVDS's tratam-se de unidades de **ensino e profissionalização**, voltadas para a difusão do conhecimento científico e tecnológico adaptados à realidade de cada local. O conteúdo da capacitação contemplará conhecimentos práticos nas áreas de produção, serviços, gestão e empreendedorismo inovador para o desenvolvimento da socioeconomia e conservação da floresta.

Para a parceria foram chamadas as seguintes instituições: Fundação de Amparo à Pesquisa do estado do Amazonas ([Fapeam](#)), Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Amazonas ([SDS](#)), Secretaria de Estado de Educação ([Seduc](#)), Fundação Amazonas Sustentável ([FAS](#)), Centro de Educação Tecnológica do Amazonas ([Cetam](#)), Universidade do Estado do Amazonas ([UEA](#)), Universidade Federal do Amazonas ([Ufam](#)), Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia ([Inpa](#)), Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas ([Sebrae](#)) e SECTI-AM, a quem caberá a coordenação geral, articulação política e desenho institucional dos CVDS's.

PROJETO PILOTO

Em reunião ocorrida no último dia 13, na sala Puxirum, da SECTI-AM, foi sugerido um projeto piloto que deve ser implantado na **Reserva de Desenvolvimento Sustentável Rio Negro**. Para tanto já foi feito levantamento das **vocações econômicas** da comunidade local: turismo comunitário, madeira manejada, artesanato, pesca, pequenos empreendimentos comerciais e de serviços, sistemas agroflorestais e criação de pequenos animais.



Um termo de cooperação técnica deve ser assinado em breve pelas as instituições parceiras dos CVDS's. Foto: CIÊNCIAemPAUTA

Para a implementação do projeto piloto também foram estudadas as seguintes necessidades: adequação da infraestrutura do Núcleo de Conservação Sustentável (NCS/FAS), investimentos diretos em geração de renda, equipe técnica para o apoio à educação/capacitação, criação de incubadora de empreendimentos sustentáveis.

ENCAMINHAMENTOS

O encontro resultou em novos encaminhamentos que dizem respeito à constituição de um grupo técnico composto por representantes das instituições parceiras para acompanhar e prosseguir com a proposta.

Está prevista também a elaboração de um **termo de cooperação** técnica a ser assinado pelas instituições parceiras dos CVDS's.

CIÊNCIAemPAUTA, por Marlúcia Seixas