

Qual o vínculo desta solicitação com Redes Colaborativas de Ensino e Pesquisa da RNP?	NutriSSAN
Identificação do SIG	Sistemas Agroalimentares Sustentáveis
Sigla do SIG:	SAS
Descrição do SIG	O SIG, Sistemas Agroalimentares Sustentáveis, é uma proposta aliada as ações e metas do Projeto Fortalecimento do Ensino, Pesquisa e Extensão para a Soberania e Segurança Alimentar e Nutricional na Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP) e na Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB). Objetiva ampliar a participação das universidades e das comunidades acadêmicas no MU-CONSAN-CPLP, adotando como estratégia o trabalho em rede, fortalecendo iniciativas de pesquisa da promoção da segurança alimentar e nutricional, com foco em projetos que dialogam com sistemas produtivos e desenvolve ações em consonância com a ESAN/CPLP.
Atividades colaborativas	Educação Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Gestão
Público	Alunos de Graduação Alunos de Especialização Alunos de Mestrado ou Doutorado Professores Pesquisadores Profissionais da Saúde de Nível Superior Outros
Descrever outros	Profissionais de Ciências Agrárias
Perfil	Medicina Nutrição Biologia Outros
Descrever outros (perfis)	Ciências Agrárias
Tipo de grupo	Grupo aberto (participação por adesão espontânea de interessados, controlada pelo coordenador do SIG)
	19 de março de 2020 - quinta-feira 16 de abril de 2020 - quinta-feira 21 de maio de 2020 - quinta-feira 18 de junho de 2020 - quinta-feira 16 de julho de 2020 - quinta-feira

Periodicidade:	20 de agosto de 2020 - quinta-feira 17 de setembro de 2020 - quinta-feira 22 de outubro de 2020 - quinta-feira 19 de novembro de 2020 - quinta-feira 17 de dezembro de 2020 - quinta-feira
Rodízio na Responsabilidade:	19 de março de 2020 - Leodinilde Pinto Caetano 16 de abril de 2020 - Jaqueline Sgarbi Santos 21 de maio de 2020 - Maria Rita Marques Oliveira 18 de junho de 2020 - Maitu Abibo 16 de julho de 2020 - Joel Henrique Cardoso e Maria Ivanilda Aguiar 20 de agosto de 2020 - Farã Vaz 17 de setembro de 2020 - Pedro Acosta Leyva e Vladmir Silves (Cabo-Verde) 22 de outubro de 2020 - Basilele Malomalo 19 de novembro de 2020 - Daniela Queiroz Zuliani 17 de dezembro de 2020 - Miclay Carvalho (São Tomé e Príncipe)
Tecnologia utilizada	Videoconferência tradicional (colaboração bidirecional audiovisual: vídeo, áudio, dados utilizando o padrão H323)
Sessões gravadas e armazenadas no ICD-RUTE (Intercâmbio de Conteúdo Digital da RUTE)?	Sim
Acesso aos conteúdos armazenados no ICD-RUTE (Intercâmbio de Conteúdo Digital da RUTE)	Coordenação do SIG Membros do SIG
Tipos de controle éticos e legais sobre as sessões	Reconhecimento sobre autoria da obra e sessão de direitos - utilizando declaração/contrato ou avisos antes do início da sessão
	Impactos Sociais - As atividades de integração e comunicação previstas neste projeto, espera-se contribuir com a formação e qualificação de professores/as e pesquisadores/as, os quais sejam comprometidos e competentes para atuar na promoção de Sistemas Agroflorestais Sustentáveis bem como de SAN em seus espaços de origem promovendo, assim, o desenvolvimento social. Impactos Econômicos - Os produtos agroalimentares têm valor agregado, a partir do processamento da produção. Contudo, essa agregação de valor só acontece na medida em que o produtor/pesquisador se especializa numa boa condução e planejamento desses processos. Além do impacto econômico que podem resultar das intervenções das universidades nos territórios de sua abrangência, quando o ensino, a pesquisa e a extensão são desenvolvidas de forma integrada, o uso das tecnologias digitais facilita os processos de formação e

Planejamento da avaliação do SIG (até 2000 caracteres ~300 palavras):

cooperação, ampliando o acesso e a produção de novas tecnologias.

Impactos Políticos - A organização das comunidades acadêmicas da CPLP, desenvolve-se debates e posicionamentos capazes de incidir positivamente nas políticas de segurança alimentar e nutricional dos países, bem como discutir acerca da importância dos sistemas agroalimentares para expansão das políticas em SAN.

Impactos Ambientais - Seguindo as diretrizes da ESAN-CPLP, o fomento ao intercâmbio de experiências entre os/as pesquisadores/as certamente aguça o posicionamento crítico em favor da proteção da biodiversidade, mudanças climáticas e fomento a agroecologia a nível de instituições de pesquisa e formação, bem como deverá conduzir à produção de tecnologias para este fim.

Impactos Científicos - Trocas de saberes capazes de valorizar os sistemas tradicionais, ao mesmo tempo que proporciona a geração de novos e mais bem aperfeiçoados conhecimentos. Este projeto promoverá diferentes oportunidades de coprodução científica.

Tipo de coordenação do proponente:

Coordenação única do próprio proponente

Instituição Proponente e Coordenadora:

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira - UNILAB