



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL  
**Secretaria Executiva dos Conselhos Superiores - SECS/UFAL**

**RESOLUÇÃO Nº 57/2019-CONSUNI/UFAL**, de 05 de setembro de 2019.

**AUTORIZA ASSINATURA DE TERMO  
DE ACORDO DE COOPERAÇÃO  
TÉCNICO-CIENTÍFICA ENTRE A  
UFAL E A PREFEITURA MUNICIPAL  
DE COQUEIRO SECO - AL.**

**O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da Universidade Federal de Alagoas – CONSUNI/UFAL**, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo ESTATUTO e REGIMENTO GERAL da UFAL, tendo em vista o que consta do Processo nº. 005577/2019-77 e de acordo com a deliberação aprovada, por unanimidade, na sessão extraordinária ocorrida em 05 de setembro de 2019;

**CONSIDERANDO** o Parecer Nº. 00009 /2018 /PROC /PFUFAL/ PGF/AGU da Procuradoria Geral da UFAL, bem como o posicionamento da Unidade Acadêmica Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU/UFAL), ambos favoráveis, conforme constam nos autos do processo;


**CONSIDERANDO** a prévia análise da CÂMARA ADMINISTRATIVA do CONSUNI, que aprovou a proposta por unanimidade, na reunião do dia 28/08/2019;

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Autorizar a assinatura do Termo de Acordo de Cooperação Técnico-Científica entre a Universidade Federal de Alagoas e a Prefeitura Municipal de Coqueiro Seco - AL, objetivando instituir a cooperação técnico-científica entre os participantes com vistas ao desenvolvimento e sistematização de desenvolvimento de projetos de Design, ergonomicamente adequados, com base nas demandas levantadas e hierarquizadas no processo de trabalho dos pescadores e marisqueiras da cidade, utilizando-se como base, a análise ergonômica do trabalho (AET), no intuito de melhorar a qualidade de vida dos mesmo através de projetos de objetos que possam contribuir com o desenvolver do processo de pesca artesanal do sururu e maçunim.

**Art. 2º** - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Auditório Nabuco Lopes da Universidade Federal de Alagoas, em 05 de setembro de 2019.

  
**Prof.ª Maria Valéria Costa Correia**  
**Presidenta do CONSUNI/UFAL**