



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO ESTADO DO AMAZONAS – CREA/AM

REUNIÃO: Plenária Ordinária 514ª

DECISÃO: PL 176/2018

INTERESSADO: CENTRO UNIVERSITÁRIO NILTON LINS

EMENTA: Aprova Revisão de Registro da Instituição de Ensino Centro Universitário Nilton Lins, declarando-a apta para renovação da sua representatividade em 2019.

DECISÃO

O **Plenário do CREA-AM**, reunido em sua Sessão Ordinária de nº 514ª, realizada em 28/8/2018, em Manaus/AM, após apreciação do Relatório Conclusivo da Comissão de Renovação do Terço e considerando a necessidade em atender ao disposto do art. 10 incisos I, II e III, da Resolução 1.070/2015 do Confea; considerando que a Instituição de Ensino **Centro Universitário Nilton Lins**, encontra-se apta para renovação da sua representatividade em 2019, para fins de composição do Plenário do CREA-AM. **DECIDIU**, por maioria de votos, aprovar a Revisão de Registro da Instituição de Ensino Centro Universitário Nilton Lins, declarando-a apta para renovação da sua representatividade em 2019. É a Decisão. Presidiu a Sessão o Diretor Administrativo do Crea-AM, no exercício da Presidência, Eng. Civ. **MAURO DE SIQUEIRA QUEIROZ**. Votaram favoravelmente os Senhores Conselheiros Regionais: ALINE OLIVEIRA DE SOUSA, ALISSON VICENTE DE ARAÚJO LEÃO, ALDINEI LIMA LEITE, DANIELE BRAGA COSTA, EDNEY DA SILVA MARTINS, EIRIE GENTIL VINHOTE, EYDE CRISTIANNE SARAIVA BONATTO, EMMERSON BACURY LUCENA, FABIOLA PARENTE OLIVEIRA, HELDER MANUEL DA COSTA SANTOS, ISMAEL DA COSTA SILVA, JOSÉ AFONSO DA SILVA ARIAS, KELLY NAVEGANTE DE MELO, LUIZ CARLOS BARROS DE CARVALHO, LUIZ JOSÉ DA SILVA FERNANDES, MANUEL CÉSAR SANTOS FILHO, MARCO AURÉLIO DE MENDONÇA, SAULO PEREIRA DE SOUZA, SÉRGIO ALEXANDRE PEREIRA CITTI, SÍLVIA CRISTINA BENITES GONÇALES e WENCESLAU ABTIBOL. Absteve-se de votar o Conselheiro Regional KLEBER DOS SANTOS DINIZ.

Cientifique-se e cumpra-se.

Manaus, 28 de agosto de 2018.


Eng. Civ. **MAURO DE SIQUEIRA QUEIROZ**
Diretor Administrativo, no exercício da Presidência do **Crea-AM**