

	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE</p> <p>CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA</p> <p>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CLIMÁTICAS</p>	
--	---	---

RESOLUÇÃO Nº 02/2019 - COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CLIMÁTICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE 28 DE MARÇO DE 2019.

Dispõe sobre regras específicas de avaliação em componentes curriculares do Programa de Pós graduação em Ciências Climáticas da Universidade Federal do Rio Grande do Norte

O COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CLIMÁTICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, através da "Comissão Acadêmica do PPGCC" nomeada a partir da Portaria Nº 01/2019-PPGCC de 11 de fevereiro de 2019,

CONSIDERANDO o Art. 14º, que estabelece "As atribuições do colegiados dos programas de pós graduação" da UFRN na Resolução Nº 197/2013-CONSEPE de 10 de dezembro de 2013, que dispõem sobre as normas dos programas e cursos de pós-graduação da UFRN,

CONSIDERANDO o Inciso I do Art. 14º da Resolução Nº 197/2013-CONSEPE, que determina como atribuição dos colegiados "exercer a supervisão didática dos cursos que compõem o programa, bem como propor medidas e providências visando à melhoria do ensino ministrado",

CONSIDERANDO o Inciso III do Art. 14º da Resolução Nº 197/2013-CONSEPE, que determina como atribuição dos colegiados "avaliar as disciplinas do currículo, sugerindo modificações, quando necessário, inclusive quanto a número de créditos e critérios de avaliação" (grifo nosso),

CONSIDERANDO o Regimento Interno do PPGCC, aprovado pela Resolução nº 064/2016-CONSEPE, de 10 de maio de 2016,

CONSIDERANDO os critérios de avaliação de componentes curriculares do PPGCC

RESOLVE

Art. 1º Impedir que os professores que ministrem disciplinas no PPGCC, condicionem como "critério de avaliação" em qualquer componente curricular do programa, a submissão de artigos em periódicos especializados ou em Anais de eventos científicos.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação

Colegiado do Programa de Pós Graduação em Ciências Climáticas, em Natal, 28 de Março de 2019.

Professora Lara de Melo Barbosa Andrade

Coordenadora do Programa de Pós graduação em Ciências Climáticas