



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil;  
CEP 64049-550

Telefones: (86) 3215-5525/ 3215-5526

**E-mail:** [assessoriaufpi@gmail.com](mailto:assessoriaufpi@gmail.com) ou [comunicacao@ufpi.edu.br](mailto:comunicacao@ufpi.edu.br)

# **BOLETIM DE SERVIÇO**

Nº 611– Setembro/2021  
Portaria 26/2021 (CCA)

Teresina, 22 de setembro de 2021



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Universidade Federal do Piauí**  
**Centro de Ciências Agrárias**

PORTARIA CCA/UFPI Nº 26, DE 22 DE SETEMBRO DE 2021

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, e considerando os motivos apresentados pelo Presidente da Comissão Interdepartamental constituída pela Portaria CCA/UFPI nº 23, de 25 de agosto de 2021, publicada no Boletim de Serviço da UFPI nº 525, de 25 de agosto de 2021, nos quais justifica a impossibilidade de conclusão dos trabalhos no prazo estabelecido na citada Portaria.

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar por mais 30 (trinta) dias os trabalhos da Comissão Interdepartamental para realizar estudo técnico sobre o sistema de abastecimento de água que atende as demandas do CCA, CTT, HVU, CEUFPI, RU-III, Biotério e Residência Universitária no CCA, com o objetivo de apresentar relatório da situação atual e da necessidade de melhorias e ampliação do sistema para suprir as demandas atuais e propiciar a ampliação de áreas para a produção de forragem e demais projetos do CCA.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura, a teor do Parágrafo único do art. 4º do Decreto nº 10.139/2019, considerando a urgência justificada para a continuidade do estudo e apresentação do relatório até o dia 25 de outubro de 2021, e será publicada no Boletim de Serviço da UFPI.

Teresina (PI), 22 de setembro de 2021

WILLAMS COSTA NEVES  
Diretor do CCA/UFPI