



ESTADO DE MATO GROSSO
GESTÃO MUNICIPAL
DOM AQUINO-MT

LEI N.º 1.692/2021

DE 09 DE AGOSTO DE 2021.

DISPÕE SOBRE AUTORIZAÇÃO PARA A CONTRATAÇÃO DE CARGO POR TEMPO DETERMINADO PARA ATENDER NECESSIDADE TEMPORÁRIA DE EXCEPCIONAL INTERESSE PÚBLICO, EM ATIVIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

VALDÉCIO LUIZ DA COSTA, Prefeito do Município de Dom Aquino, Estado de Mato Grosso, usando das atribuições que lhes são conferidas por lei, faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona a seguinte Lei:

ARTIGO 1º- Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a contratar em caráter temporário para prestar serviço neste município os cargos temporários abaixo para atender necessidades temporárias de excepcional interesse público, de servidor para a Secretaria Municipal de Assistência Social, na forma e com a remuneração do quadro abaixo:

ORDEM	CARGOS/FUNÇÕES	QUANTIDADE	REMUNERAÇÃO
01	INSTRUTOR DE MÚSICA	01	R\$ 1.600,00

ARTIGO 2º- A vigência do contrato autorizado pelo artigo 1º da presente Lei será de 12 (doze) meses.





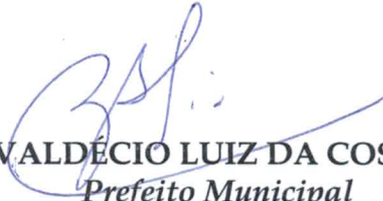
ESTADO DE MATO GROSSO
GESTÃO MUNICIPAL
DOM AQUINO-MT

ARTIGO 3º- O contrato autorizado pela presente Lei será regido pelo direito administrativo, aplicando-se a ele, para todos os fins e efeitos, o Estatuto dos Servidores Públicos do Município, com absoluta exclusão das normas da CLT.

ARTIGO 4º- As despesas decorrentes desta Lei serão cobertas com recursos orçamentários constante do orçamento para o exercício de 2021, suplementados se necessário.

ARTIGO 5º- Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário;

Gabinete do Prefeito Municipal em 09 de agosto de 2021.


VALDÉCIO LUIZ DA COSTA
Prefeito Municipal



1. The first step in the synthesis of the target molecule is the reaction of the starting material with the reagent under the conditions specified. This reaction proceeds via a mechanism involving the formation of a carbocation intermediate, which is then attacked by the nucleophile to yield the product.

2. The second step involves the reduction of the carbonyl group using a suitable reducing agent. The reaction is carried out in a solvent that is inert to the reagent, and the product is purified by distillation.

3. The final step is the conversion of the intermediate into the target molecule. This is achieved by a series of reactions that involve the formation of a cyclic intermediate, followed by its ring-opening and subsequent purification.

4. The overall yield of the synthesis is high, and the target molecule is obtained in a pure form. The reaction conditions are mild, and the reagents are readily available.

5. The synthesis of the target molecule is a multi-step process that requires careful control of reaction conditions and purification techniques. The use of a suitable solvent and reagent is crucial for the success of the synthesis.

6. The target molecule is a valuable compound that has a wide range of applications in the field of organic chemistry. Its synthesis is a key step in the development of new materials and pharmaceuticals.

7. The synthesis of the target molecule is a complex process that involves the use of advanced techniques and equipment. The results of the synthesis are presented in the accompanying figures and tables.

8. The synthesis of the target molecule is a challenging task that requires a deep understanding of organic chemistry and reaction mechanisms. The successful completion of the synthesis is a testament to the skill and expertise of the researchers involved.