

## PROCURAÇÃO "AD JUDICIA"

### OUTORGANTE:

NOME: Sueli Maria de Lima Souza	
NACIONALIDADE: Brasileira	
ESTADO CIVIL: Casado	
PROFISSÃO: Aposentada	
RG: 4.807.689-0-SESP/PR	CPF: 050.837.159-70
ENDEREÇO: Rua Luiz Angeli, nº170, Centro	
TELEFONE: (44) 9 9733-5482	

### OUTORGANTE:

NOME: Jose dos Reis Souza	
NACIONALIDADE: Brasileiro	
ESTADO CIVIL: Casado	
PROFISSÃO: Agricultor	
RG: 8.317.26-7-SESP/PR	CPF: 199.850.709-25
ENDEREÇO: Rua Luiz Angeli, nº170, Centro	
TELEFONE: (44) 9 8847-0660	

**OUTORGADAS: ADRIELLY COSTA** regularmente inscrita na Ordem dos Advogados do Brasil - Seção do Paraná sob o nº 53.957 e **ANDRESSA SATIE ITO FUJIWARA** regularmente inscrita na Ordem dos Advogados do Brasil - Seção do Paraná sob o nº 65.329, ambas representantes da sociedade de advogados.

**PODERES:** Concedendo-lhes amplos poderes, inerentes ao bom e fiel cumprimento deste mandato para o foro em geral, com cláusula "Ad Judicia", atuar em qualquer juízo, instância ou tribunal, podendo propor contra quem de direito as ações competentes e defende-las nas contrárias, seguindo umas e outas, até decisão final, valendo-se de recursos legais, conforme estabelecido no artigo 105 do Código de Processo Civil, conferindo-lhes ainda os especiais poderes para receber intimações, confessar, reconhecer a procedência do pedido, transigir, desistir, renunciar ao direito sobre o qual se funda a ação, receber valores e/ou levantar Requisição de Pequeno Valor e/ou Alvarás, dar quitação, firmar compromisso, pedir gratuidade da justiça, solicitar documentos e/ou cópias, solicitar cópia e acompanhar processos administrativos em qualquer repartição pública, agindo em conjunto ou separadamente, podendo ainda subestabelecer a outrem, com ou sem reservas de iguais poderes, dando tudo por bom, firme e valioso, para o especial fim de promover a regularização do(s) imóvel(eis) em nome do outorgante, através do Programa Moradia Legal.

Barbosa Ferraz - PR, 03 de Julho de 2023.

*Sueli ma de Lima Souza*

### OUTORGANTE

Sueli Maria de Lima Souza

*Jose dos Reis Souza*

### OUTORGANTE

Jose dos Reis Souza

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5408 S. DICKINSON DRIVE  
CHICAGO, ILL. 60637

TO THE EDITOR:  
I am writing to you regarding the results of the experiments conducted in the laboratory of the Department of Chemistry, University of Chicago, during the past few months. The experiments were designed to study the reaction of the compound X with the compound Y under various conditions of temperature and pressure. The results of the experiments are summarized in the table below.

Temperature (°C)	Pressure (atm)	Reaction Rate (mol/L·min)
25	1	0.01
50	1	0.02
75	1	0.03
100	1	0.04
125	1	0.05
150	1	0.06
175	1	0.07
200	1	0.08
225	1	0.09
250	1	0.10
275	1	0.11
300	1	0.12
325	1	0.13
350	1	0.14
375	1	0.15
400	1	0.16
425	1	0.17
450	1	0.18
475	1	0.19
500	1	0.20
525	1	0.21
550	1	0.22
575	1	0.23
600	1	0.24
625	1	0.25
650	1	0.26
675	1	0.27
700	1	0.28
725	1	0.29
750	1	0.30
775	1	0.31
800	1	0.32
825	1	0.33
850	1	0.34
875	1	0.35
900	1	0.36
925	1	0.37
950	1	0.38
975	1	0.39
1000	1	0.40

The results of the experiments show that the reaction rate increases with increasing temperature and pressure. The reaction rate is highest at 1000°C and 1 atm, and lowest at 25°C and 1 atm. The reaction rate is also highest at 1 atm and lowest at 10 atm. The reaction rate is highest at 1000°C and 1 atm, and lowest at 25°C and 1 atm. The reaction rate is also highest at 1 atm and lowest at 10 atm.