

<b>Giane Maria Cavalcante</b> Biotecnologia Molecular, Biotecnologia com ênfase em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos. Técnica em Farmacologia de Produtos Biológicos. Explorando as atividades biológicas e o mecanismo de ação de produtos bioativos.	At. 2º - Caberá ao docente, a seu exclusivo critério, decidir pela aceitação da orientação do TCC de qualquer disciplina de concentração que o professor-orientador pode assumir. At. 1º - A relação de docentes orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso da Faculdade UNINASSAU encontra-se delimitada neste edital e vinculada às respectivas disciplinas da área de concentração acadêmica e atividades profissionais do docente.
<b>Umberito Pereira Souza Júnior</b> Técnicas Farmacêuticas, Análises Clínicas, Fisioterapia, Controle de Qualidade Físico-Químico e Microbiológico.	At. 2º - Caberá ao docente, a seu exclusivo critério, decidir pela aceitação da orientação do TCC de qualquer disciplina de concentração que o professor-orientador pode assumir.
<b>Giane Maria Cavalcante</b> Biotecnologia Molecular, Biotecnologia com ênfase em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos. Técnica em Farmacologia de Produtos Biológicos. Explorando as atividades biológicas e o mecanismo de ação de produtos bioativos.	At. 2º - Caberá ao docente, a seu exclusivo critério, decidir pela aceitação da orientação do TCC de qualquer disciplina de concentração que o professor-orientador pode assumir.

At. 2º - Caberá ao docente, a seu exclusivo critério, decidir pela aceitação da orientação do TCC de qualquer disciplina de concentração que o professor-orientador pode assumir.

At. 1º - A relação de docentes orientadores de Trabalho de Conclusão de Curso da Faculdade UNINASSAU encontra-se delimitada neste edital e vinculada às respectivas disciplinas da área de concentração acadêmica e atividades profissionais do docente.

## DIVULGA

A Coordenação do Curso de Farmácia da Faculdade UNINASSAU, no uso de suas atribuições regimentais,

EDITAL 001/ 2021.1

## COORDENAÇÃO DO CURSO DE FARMAÇIA

## FACULDADE UNINASSAU CARUARU

Coordenador do Curso de Farmácia

Jandere Mots

Caruaru, 22 de Fevereiro de 2021.

DOCENTE	E-MAIL	UMBERTO PEREIRA SOUZA JUNIOR	GIANE MARIA CAVALCANTE	AUGUSTO CESAR DE OLIVEIRA RIBAS	EFRAIM NATTAI LOPES SOARES	LAIS DE MACEDO FERREIRA SANTOS	CRISTIANE GOMES LIMA	JOSÉ FERREIRA TONEO JUNIOR
	umberto@cielos.ufsc.br	gianimc@icloud.com	augusto_ribas03@hotmail.com	augusto_ribas03@hotmail.com	efraimnattai@gmail.com	santos.laismf@gmail.com	cristimach@hotmail.com	professorferreirajr@gmail.com
		umberto@cielos.ufsc.br	gianimc@icloud.com	augusto_ribas03@hotmail.com	efraimnattai@gmail.com	santos.laismf@gmail.com	cristimach@hotmail.com	professorferreirajr@gmail.com
		umberto@cielos.ufsc.br	gianimc@icloud.com	augusto_ribas03@hotmail.com	efraimnattai@gmail.com	santos.laismf@gmail.com	cristimach@hotmail.com	professorferreirajr@gmail.com
		umberto@cielos.ufsc.br	gianimc@icloud.com	augusto_ribas03@hotmail.com	efraimnattai@gmail.com	santos.laismf@gmail.com	cristimach@hotmail.com	professorferreirajr@gmail.com

## E-MAILS DOS PROCESSORES:

Esquistosomose, Tuberculose e Hanseníase.	Controle de surtos transmitidos por alimentos, controle de surtos epidemiológicos no Hanseñiasé, vigilância epidemiológica no	bloqueio de surtos transmissíveis por alimentos, bloqueio de surtos epidemiológicos no Hanseñiasé, vigilância epidemiológica no	controle de surtos transmissíveis por alimentos, controle de surtos epidemiológicos no Hanseñiasé, vigilância epidemiológica no
Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas	Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas
Lais de Macêdo Ferreira Santos	Biotecnologia, Ciências Biológicas,	Lais de Macêdo Ferreira Santos	Biotecnologia, Ciências Biológicas,
Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas	Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas
Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas	Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas
Lais de Macêdo Ferreira Santos	Biotecnologia, Ciências Biológicas,	Lais de Macêdo Ferreira Santos	Biotecnologia, Ciências Biológicas,
Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas	Farmacologia, Fisiologia, Ciências Biológicas,	Biotecnologia, Análises Clínicas