

REQUERIMENTO PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

NOME ALUNO Francine Aparecida Fernandes Menezes		MATRÍCULA 202011220004
ORIENTADOR André Oliveira Guimarães	No. De créditos 36	Semestre de término dos créditos 2021/2
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO CIÊNCIAS NATURAIS		Sugestão de data para iniciar o processo:
LINHA DE PESQUISA Ciência e Tecnologia de Materiais		Sugestão de data de defesa: 10/03/2022
TÍTULO DO PROJETO DE DOUTORADO Detecção de espécies reativas de oxigênio em sistemas vegetais por ressonância paramagnética eletrônica		

TEMAS PROPOSTOS PARA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO

- 1- Detecção de espécies reativas de oxigênio em sistemas vegetais utilizando a técnica de Ressonância Paramagnética Eletrônica e o método Spin Trapping.
- 2- Função das espécies reativas de oxigênio no amadurecimento de frutos.
- 3- Geração de ERO na cadeia de transporte de elétrons mitocondrial em sistemas vegetais.

BANCA EXAMINADORA (exceto o orientador) obrigatório indicar 5 nomes

NOME	INSTITUIÇÃO	TITULAÇÃO	E-MAIL DO PROFESSOR
1- Luís Guilherme Mansor Basso	UENF/LCFIS	Dr.	luisbasso@uenf.br
2- Marcelo Gomes da Silva	UENF/LCFIS	Dr.	mgs@uenf.br
3- Maria Cristina Canela	UENF/LCQUI	Dr.	mccanela@uenf.br
4- Arnoldo Rocha Façanha	UENF/LBCT	Dr.	arnoldo@uenf.br
5- Eliemar Campostrini	UENF/LMGV	Dr.	campostrini@uenf.br



BANCA EXAMINADORA escolhida pelo colegiado do PGCN (NÃO PREENCHER)

NOME	INSTITUIÇÃO	TITULAÇÃO	CPF (quando membro externo)

IMPORTANTE:

1. Prazo para entrega do requerimento na Secretaria do Programa:

- EXAME DE QUALIFICAÇÃO: Apresentar o pedido, no máximo 30 dias depois do término dos créditos
- **Documentação anexa:** Resumo do projeto de doutorado com 3 palavras-chave.

ASSINATURA	DATA
Orientador 	08 / 12 / 2021
Aluno 	08 / 12 / 2021

PARECER DA COORDENAÇÃO		DATA
<input type="checkbox"/> DEFERIDO	<input type="checkbox"/> INDEFERIDO	_ / _ / _
ASSINATURA DO COORDENADOR		