

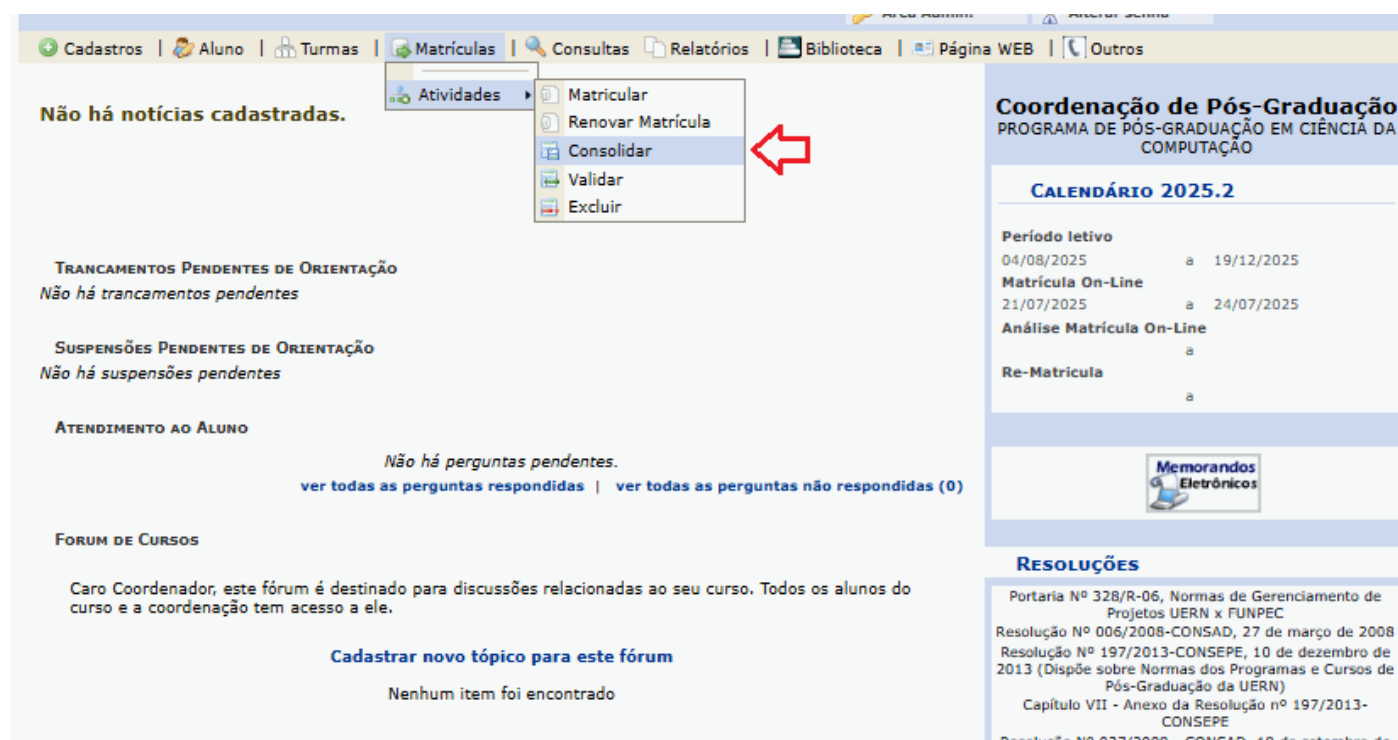
[SIGAA-STRICTO SENSU] FASE 01 : CONSOLIDAÇÃO DA ATIVIDADE DE DEFESA

ETAPA 01.5 : SECRETARIA/COORDENAÇÃO CONSOLIDA ATIVIDADE DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO / TESE

APÓS CONCLUSÃO DOS PROCEDIMENTOS DA BANCA: Solicitar a secretaria do programa que seja consolidado atividade de **BANCAS DE DISSERTAÇÃO/TESE**

O secretário deve consolidar a banca de Defesa.

ACESSO PORTAL COORD. STRICTO SENSU > MATRÍCULA > ATIVIDADES > CONSOLIDAR



The screenshot displays the SIGAA-STRICTO SENSU portal interface. The top navigation bar includes links for Cadastros, Aluno, Turmas, Matrículas, Consultas, Relatórios, Biblioteca, Página WEB, and Outros. The 'Atividades' dropdown menu is open, showing options: Matricular, Renovar Matrícula, Consolidar (highlighted with a red arrow), Validar, and Excluir. The main content area is divided into several sections: 'Não há notícias cadastradas.', 'TRANCAMENTOS PENDENTES DE ORIENTAÇÃO' (None pending), 'SUSPENSÕES PENDENTES DE ORIENTAÇÃO' (None pending), 'ATENDIMENTO AO ALUNO' (No pending questions), and 'FORUM DE CURSOS' (A forum for discussions related to the course). On the right side, there is a sidebar with 'Coordenação de Pós-Graduação' information, a 'CALENÁRIO 2025.2' table, 'Memorandos Eletrônicos' (0), and a 'RESOLUÇÕES' section listing various university resolutions.

CALENÁRIO 2025.2		
Período letivo		
04/08/2025	a	19/12/2025
Matrícula On-Line		
21/07/2025	a	24/07/2025
Análise Matrícula On-Line		
	a	
Re-Matrícula		
	a	

Deve buscar discente escolhendo uma das informações e depois clicar em buscar

[Cadastros](#) | [Aluno](#) | [Turmas](#) | [Matrículas](#) | [Consultas](#) | [Relatórios](#) | [Biblioteca](#) | [Página WEB](#) | [Outros](#)

PORTAL DO COORDENADOR STRICTO > REGISTRO DE ATIVIDADE ACADÊMICA ESPECÍFICA

BUSCAR DISCENTE

Matrícula:
 CPF:
 Nome do Discente:

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Portal do Coordenador Stricto

Clicar na seta verde para **AVANÇAR**.Clicar na seta verde para **AVANÇAR**.

PORTAL DO COORDENADOR STRICTO > REGISTRO DE ATIVIDADE ACADÊMICA ESPECÍFICA

BUSCAR DISCENTE

Matrícula:
 CPF:
 Nome do Discente:

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

[Visualizar Detalhes](#) [Selecionar Discente](#)

SELECIONE ABAIXO O DISCENTE (1)			
Matrícula	Aluno	Nome Social	Status
MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MOSSORÓ - MESTRADO			
20211000187	MARIA	Não	ATIVO

Na tela seguinte clicar na seta verde para **AVANÇAR**.

PORTAL DO COORDENADOR STRICTO > CONSOLIDAÇÃO DE ATIVIDADE > SELEÇÃO DE ATIVIDADE

Matrícula: 20211000187
Discente: MARIA
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Curso: MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

[Selecionar Atividade](#)

ESSE DISCENTE POSSUI 1 MATRÍCULA(S) EM ATIVIDADES ACADÊMICAS ESPECÍFICAS	
Atividades	Período
PCC0039 - TRABALHO DE DISSERTAÇÃO - 0h	2025.2

Portal do Coordenador Stricto

Na tela seguinte, selecione o status e clique no próximo passo.

Matrícula: 20211000187
Discente: MARIA DAS GRAÇAS PEREIRA DA SILVA
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Curso: MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

INFORME OS DETALHES DO REGISTRO DA ATIVIDADE

Atividade: PCC0039 - TRABALHO DE DISSERTAÇÃO
Tipo da Atividade: DISSERTAÇÃO/TESE
Ano Período: 2025 . 2
Data de Início: Setembro / 2025

RESULTADO

Data Final: * Setembro / 2025

Situação: APROVADO

<< Se APROVADO elar Próximo Passo >>

DISPENSADO

o obrigatório.

REPROVADO

or Stricto

Na tela seguinte preencher todos os campos

DADOS DA DEFESA

Discente: 20211000187 - MARIA

CPF: 073.

Email: mariap@...br

Orientador: ISAAC DE

Coorientador: SEBASTIÃO

Local: Mossró

Data: 16/09/2025

Hora: 10:00

Tipo da banca: DEFESA

Número de páginas: 190

TÍTULO

Defesa de Mestrado - Sessão de Teste para Tutorial de Procedimentos Acadêmicos

TÍTULO EM INGLÊS:

Master's Qualification Defense Simulation: A Tutorial Approach for Academic Training

RESUMO

A presente Defesa de mestrado tem caráter exclusivamente tutorial e tem como objetivo simular, em ambiente controlado, os procedimentos formais e acadêmicos que caracterizam a realização de uma banca de qualificação no âmbito da pós-graduação stricto sensu. Embora não esteja vinculada a uma pesquisa científica específica, a atividade foi estruturada de forma a reproduzir todas as etapas que normalmente compõem esse processo, permitindo que discentes, orientadores e membros de banca tenham uma vivência prática dos ritos acadêmicos necessários. No contexto da formação em nível de mestrado, a qualificação constitui um marco fundamental, pois possibilita a análise crítica do projeto em andamento, contribuindo para o aprimoramento do referencial teórico, da metodologia e da relevância prática da investigação. Assim, esta banca-teste se justifica pela importância de oferecer aos discentes a oportunidade de exercitar a elaboração e a exposição oral de um trabalho, desenvolver a capacidade de argumentação e experimentar o processo avaliativo em condições semelhantes às reais. Para os avaliadores, o exercício se apresenta como ocasião para alinhar critérios de análise, praticar a emissão de pareceres e familiarizar-se com instrumentos institucionais, como formulários e atas, assegurando maior uniformidade e clareza nos processos formais. Ademais, a simulação reforça a necessidade de padronização de procedimentos no âmbito da pós-graduação, já que muitas vezes discentes e docentes recém-ingressos não possuem total domínio sobre prazos, atribuições ou trâmites administrativos associados às bancas. Ao vivenciar esse processo em caráter experimental, os envolvidos têm a oportunidade de compreender de forma prática a dinâmica institucional, incluindo o papel do orientador, as responsabilidades da secretaria acadêmica e a função deliberativa da banca. A experiência também fortalece a integração entre diferentes setores da universidade, uma vez que promove a articulação entre coordenação de programas, secretarias, professores e estudantes em torno de um mesmo objetivo. Nesse sentido, a qualificação tutorial não apenas reproduz o ambiente de avaliação, mas também funciona como ferramenta pedagógica e institucional, contribuindo para a consolidação de uma cultura acadêmica mais transparente, colaborativa e eficiente. Ao final, embora este exercício não apresente hipóteses ou resultados científicos, ele cumpre a função de preparar os envolvidos para situações futuras reais, funcionando como um ensaio que alia aprendizado, prática e preparação, consolidando-se como uma iniciativa relevante para o fortalecimento dos programas de pós-graduação da instituição.

RESUMO EM INGLÊS:

This master's qualification defense is designed as a tutorial simulation, aiming to reproduce, in a controlled environment, the formal and academic procedures involved in a qualification process within a graduate program. Although it is not linked to a specific scientific investigation, the activity has been structured to replicate all the stages that typically characterize such an evaluation, allowing students, advisors, and committee members to experience the institutional dynamics in practice. Within the context of graduate education, the qualification exam represents a crucial milestone, as it enables a critical assessment of the research project under development and provides valuable feedback for refining the theoretical framework, methodology, and practical relevance of the study. In this sense, the tutorial session is justified by its capacity to offer students an opportunity to exercise academic writing, oral presentation, and argumentative skills, while also preparing them emotionally and technically for future evaluation scenarios. For committee members, the simulation serves as an opportunity to align evaluation criteria, practice the preparation of academic reports, and become familiar with institutional tools, such as forms and official records, thereby contributing to greater consistency and clarity in real qualification processes. Moreover, this simulation highlights the importance of procedural standardization within graduate programs, since both new students and newly appointed faculty may not be fully acquainted with deadlines, administrative workflows, and responsibilities associated with qualification defenses. By participating in this practical exercise, the stakeholders can better understand the role of the advisor, the responsibilities of the academic office, and the deliberative function of the committee. Furthermore, the initiative fosters integration among different sectors of the institution, promoting collaboration between program coordinators, academic staff, professors, and students around a common purpose. Ultimately, even though this tutorial exercise does not present a scientific hypothesis or empirical results, it fulfills its pedagogical role by functioning as a rehearsal that combines learning, practice, and preparation. As such, it stands as a relevant

programas.

PALAVRAS-CHAVE

Simulação acadêmica; Defesa; Tutorial.

MEMBROS DA BANCA

CPF	Nome	Email	Instituição	Tipo
889.037.025.931.	ISAAC DE CICILIA F CARLOS I EXAMINADOR EXTERNO TESTE	isaacfilh@gmail.com heitorliberalino@uern.br teste@teste.com	UERN UERN UERN UFERSA	Presidente Interna Interno Externo à Instituição

DADOS DA ATA DE DEFESA

Número da Ata: ★

Corpo da Ata: ★

Aos xxxxx dias do mês de xxxxxx do ano de dois mil xxxxxx, às 00h30min, no xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do(a) aluno(a) XXXXXXXXXXXXXXXX. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. XXXXXXXXXXXX, IPEN, examinador externo, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, UFRN, examinador interno, XXXXXXXXXXXXXXXX, UFRN, e XXXXXXXXXXXXXXXX, UFRN, orientador. Deu-se início a abertura dos trabalhos, por parte do professor xxxxxxxxxxxx, coordenador do programa, que, após apresentar os membros da banca examinadora e esclarecer a tramitação da defesa, passou a presidência dos trabalhos ao professor xxxxxxxxxxxx, que de imediato solicitou a(o) candidato (a) que iniciasse a apresentação da dissertação, intitulada "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx", marcando um tempo de xxxxxx minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o prof. xxxxxxxxxxxx, presidente, passou a palavra ao examinador externo, xxxxxxxxxxxx, para arguir o (a) candidato (a), e, em seguida, a examinador interno, XXXXXXXXXXXXXXXX e em seguida ao prof. XXXXXXXXXXXXXXXX, para que fizessem o mesmo; após o que fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento; tendo sido (aprovado ou reprovado) o (a) candidato (a), conforme as normas vigentes na Universidade Federal do Rio Grande do Norte. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao programa, no prazo de __ dias; contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 46 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, o (a) candidato (a) não terá o título se não cumprir as exigências acima.

DADOS DA FOLHA DE CORREÇÕES

INTRODUÇÃO:

REVISÃO BIBLIOGRÁFICA:

METODOLOGIA:

RESULTADOS OBTIDOS:

CONCLUSÕES:

Comentários Gerais:



<< Voltar

Cancelar

Próximo Passo >>

Clicar em **confirmar**

Matrícula: 20211000187
Discente: MARIA
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Curso: MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MESTRADO
Status: ATIVO
Tipo: REGULAR

DADOS DO REGISTRO

Atividade: PCC0039 - TRABALHO DE DISSERTAÇÃO
Tipo da Atividade: DISSERTAÇÃO/TESE
Ano-Período: 2025.2
Data de Início: Setembro / 2025
Data Final: Setembro / 2025
Resultado: APROVADO

<< Alterar Dados Informados



• **Consolidação de Atividade para PCC0039 - TRABALHO DE DISSERTAÇÃO do(a) aluno(a) MARIA**

. realizada

com sucesso!

(x) fechar mensagens

[Cadastros](#) | [Aluno](#) | [Turmas](#) | [Matrículas](#) | [Consultas](#) | [Relatórios](#) | [Biblioteca](#) | [Página WEB](#) | [Outros](#)

PORTAL DO COORDENADOR STRICTO > CONSOLIDAÇÃO DE ATIVIDADE > CONFIRMAÇÃO

Matrícula: 20211000187
Discente: MARIA
Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
Curso: MESTRADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - MESTRADO
Status: DEFENDIDO
Tipo: REGULAR

DADOS DO REGISTRO

Atividade: PCC0039 - TRABALHO DE DISSERTAÇÃO
Tipo da Atividade: DISSERTAÇÃO/TESE
Ano-Período: 2025.2

Resultado: APROVADO

<< Selecionar outro Discente << Utilizar o mesmo Discente

Fase 01º finalizada

1º

CONSOLIDAÇÃO DA ATIVIDADE DE DEFESA ✓

Atividade consolidada. 26/09/2025

Baixar ata da defesa e folhas de correções

Seguir para o próximo passo:

Revision #5

Created 2026-01-28 13:37:37 UTC by Erica Kathlen de Andrade dos Santos

Updated 2026-02-19 11:17:52 UTC by Erica Kathlen de Andrade dos Santos