



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

NORMA INTERNA PPGC&TAmb Nº 01/2024

NORMA COMPLEMENTAR QUE REGULAMENTA O EXAME DE QUALIFICAÇÃO NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA AMBIENTAL (PPGC&TAmb) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (UFMA)

Norma estabelecida pelo Colegiado do PPGC&TAmb/UFMA que regulamenta a atividade de Exame de Qualificação, em conformidade com a RESOLUÇÃO Nº1385 – CONSEPE/UFMA (de 21 de dezembro de 2015) e o Regimento Interno do PPGC&TAmb/UFMA (Resolução 2.732-CONSEPE, 27 de outubro de 2022)

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, no uso de suas atribuições, em reunião ordinária realizada em 11 de abril de 2024, regulamenta o exame de qualificação no âmbito do PPGC&TAmb/UFMA, tal como segue:

Art. 1º - O exame de qualificação é uma atividade obrigatória do programa, associado à disciplina obrigatória de “Seminário de Qualificação”, na qual os discentes deverão apresentar e defender um texto acadêmico contendo no mínimo 50% dos dados que integralizarão a dissertação.

I – O prazo final para qualificação será o semestre letivo que antecede a Defesa de Dissertação (3º semestre após o ingresso).

II - O objetivo da atividade é avaliar o desenvolvimento do trabalho de pesquisa do(a) discente e perspectiva de conclusão no tempo regimental (24 meses), de acordo com as normas da CAPES e do Regimento Interno do Programa.

III – A aprovação no exame de qualificação é pré-requisito para a Defesa de Dissertação, cujo resultado (aprovado ou reprovado) será atribuído pelo(a) docente responsável pela



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

disciplina, levando em consideração o Regimento do Programa, as Normas Internas específicas e os pareceres dos membros da banca examinadora.

Art. 2º - Os(as) discentes serão automaticamente matriculados na disciplina obrigatória de “Seminário de Qualificação” no 3º semestre após o ingresso. As orientações quanto ao exame de qualificação e toda documentação necessária serão encaminhadas pelo(a) docente responsável pela disciplina no início das atividades letivas da disciplina.

Art. 3º - Caberá ao(a) docente responsável pela disciplina:

- I - Instruir os(as) discentes quanto a presente norma;
- II - Organizar e divulgar o cronograma de Apresentações das Qualificações;
- III - Controlar a frequência dos(das) discentes;
- IV - Conduzir todo o processo de defesa de Qualificação (apresentação, arguição e avaliação);
- V – Disponibilizar os recursos de mídia necessários (computador e data show) e agendar sala para defesa presencial;
- VI - Criar e disponibilizar o link de acesso à sala virtual (de preferência no Google Meet) quando se tratar de defesa *online*;
- VII - Registrar no SIGAA o conceito obtido pelo(a)s discentes e a frequência;
- VIII – Encaminhar a coordenação todos documentos necessários para a validação da atividade obrigatório de “Exame de Qualificação”.

Art. 4º - Das responsabilidades do(a) discente:

- I - Definir com o(a) orientador(a) a composição da Banca Examinadora;
- II - Estabelecer contato com os(as) professores que farão parte da banca para verificação da disponibilidade de data/horário para a defesa;
- III - Encaminhar ao(a) docente responsável pela disciplina o “**Formulário de Agendamento de Qualificação**” (Anexo I) via e-mail, no prazo mínimo de 30 dias antes da data de defesa pretendida, contendo as informações da banca examinadora, o qual será avaliado pelo(a) professor(a) responsável pela disciplina quanto ao atendimento das normas do Programa;
- IV- Consultar o(a) docente responsável pela disciplina quanto a disponibilidade de sala na data e horário pretendidos, para defesa presencial;



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

V- No caso de haver patentes, o aluno poderá requerer sua qualificação em seção fechada ao público e a assinatura do termo de confidencialidade (Anexo VI), por parte dos membros da banca.

Art. 5° - A banca examinadora deverá ser composta pelo(a) orientador(a) ou coorientador(a), um membro interno ao Programa e um membro com destacada atuação na área do tema da dissertação.

Art. 6° - O documento para a qualificação deverá ser entregue aos membros da banca, via e-mail, com cópia para o(a) docente responsável pela disciplina, no prazo mínimo de 15 dias antes da data da defesa, em formato editável (DOCX e/ou PDF). O(a) discente poderá escolher um entre os seguintes formatos:

I - Formato Tradicional, conforme Anexo III;

II - Formato Artigo, conforme Anexo IV, considerando o item (a) ou (b) descrito abaixo:

(a) Manuscrito a ser submetido para periódico Qualis B2 ou superior, conforme a lista em vigência do QUALIS da Capes para a área de Geociências (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>). Nesse caso, o(a) discente em concordância com o(a) orientador(a), assumem ter um manuscrito pronto, contendo resultados consistentes a ponto de ser aprovado para publicação na revista pretendida;

(b) Manuscrito submetido para periódico Qualis B2 ou superior.

Parágrafo Único – O(a) discente estará automaticamente aprovado(a) no exame de qualificação, caso apresente um artigo aceito ou publicado, em periódico Qualis B2 ou superior, que esteja relacionado com a dissertação. Para tanto, deverá encaminhar ao(a) docente responsável pela disciplina “**Formulário de Requerimento de Qualificação**” (Anexo II), onde o(a) orientador(a) atesta que o artigo faz parte da dissertação.

Art. 7° - Apresentação e avaliação da qualificação:

I - A apresentação deverá ser feita com auxílio de slides, no tempo de 30 minutos, sendo procedida pela arguição da banca, com tempo máximo de 30 minutos por membro.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

II - Após a arguição, os membros da banca deverão emitir parecer com base na qualidade do documento escrito, apresentação e arguição, a saber: formatação, escrita científica, domínio do tema, referencial teórico, relevância, justificativa e pergunta do estudo, método, resultados e discussão e produtos desenvolvidos. Em seguida, em reunião privada, os membros da banca apresentarão os pareceres ao docente responsável pela disciplina, que deverá, com base no Regimento Interno do Programa, decidir pela aprovação ou não do exame de qualificação do(a) discente.

III – No caso de APROVAÇÃO, o(a) docente responsável pela disciplina deverá encaminhar à Coordenação do Programa os seguintes documentos para validação da atividade obrigatória de Exame de Qualificação:

- (a) **“Formulário de Agendamento de Qualificação”** (Anexo I) ou **“Formulário de Requerimento de Qualificação”** (Anexo II).
- (b) Ficha de Avaliação (Anexo V) com o parecer final contendo aprovação ou não do exame de qualificação do(a) discente, devidamente justificado para que a coordenação possa redigir a **ATA do Exame de Qualificação** para a assinaturas dos membros da banca.
- (c) Artigo aceito ou publicado, em periódico Qualis B2 ou superior.

IV - No caso da REPROVAÇÃO, o(a) discente deverá solicitar uma nova matrícula na disciplina Seminário de Qualificação, no semestre subsequente à reprovação, que deverá ser finalizada no prazo máximo de 20 meses da data da matrícula, de acordo com o Art. 61 da RESOLUÇÃO Nº1385 – CONSEPE/UFMA, de 21 de dezembro de 2015.

V - A não realização de nova qualificação no prazo solicitado ou no caso de uma segunda reprovação, o(a) aluno(a) será desligado do Programa de acordo com o Art. 56 da RESOLUÇÃO Nº1385 – CONSEPE/UFMA, de 21 de dezembro de 2015.

VI - Aos outros(as) discentes matriculados na disciplina Seminário de Qualificação, que não comparecerem a pelo menos 75% (setenta e cinco por cento) das apresentações, será atribuído o conceito “E” (reprovação).

Art. 8º - Os casos omissos nesta Norma serão deliberados pelo Colegiado do PPGC&TAmb/UFMA.

Art. 9º - A presente Norma Complementar entra em vigor na data da sua publicação.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



Dê-se ciência. Publique-se. Cumpra-se.

São Luís, 29 de abril de 2024.

Profa. Dra. Marianna Basso Jorge
Coordenadora do PPGC&TAmb/UFMA
Matrícula 1729638



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

Três palavras-chave: _____

Informações sobre a defesa de qualificação:

Formato do documento de qualificação:

- Tradicional
- Artigo – Manuscrito a ser submetido
- Artigo – Manuscrito submetido

Data: _____ Horário: _____ horas

Formato da apresentação:

- Presencial
- Online
- Apresentação em seção fechada ao público e assinatura do termo de confidencialidade, por parte dos membros da banca e do(a) docente responsável pela disciplina

Banca examinadora:

Membros da Banca	Nome	Instituição
Orientador (a)		
Membro Interno		
Membro		

INFORMAÇÕES MEMBRO EXTERNO AO PROGRAMA (caso haja)

Nome:
CPF:
Nacionalidade:
E-mail:
Origem: <input type="checkbox"/> própria IEs <input type="checkbox"/> IEs no País <input type="checkbox"/> IEs no Exterior <input type="checkbox"/> Outra
Sigla da Instituição:
Nome da Instituição:
Maior Nível de Titulação: _____ Ano: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

Área (áreas do CNPq) de Titulação:		
Instituição de Titulação:		
Programa de Titulação:		
Pós-doutorado?	() sim	() não

O Orientador abaixo assinado declara estar ciente da solicitação e da NORMA INTERNA PPGC&TAmb No 01/2024, que regulamenta o exame de qualificação no âmbito do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGC&TAmb) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA).

São Luís, ____ de _____ de _____

Assinatura do (a) discente: _____

Assinatura do (a) orientador (a): _____

Visto do(a) docente responsável pela Disciplina _____



ANEXO II
FORMULÁRIO DE REQUERIMENTO DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO

Informações do(a) Mestrando(a):

Discente: _____ Matrícula _____,

Orientador(a): _____

Co-orientador(a): _____

Informações sobre o Artigo de Qualificação:

Título: _____

Resumo do Artigo:



Três palavras-chave: _____

Revista: _____

QUALIS da Capes para a área de Geociências: _____

Informações sobre a Dissertação de Mestrado:

Título da Dissertação: _____

Objetivo Geral: _____

Objetivos Específicos:

O Orientador abaixo assinado declara estar ciente da solicitação e da NORMA INTERNA PPGC&TAmb No 01/2024, que regulamenta o exame de qualificação no âmbito do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (PPGC&TAmb) da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), atestando que o artigo publicado, apresentado como pré-requisito para o exame de Qualificação, faz parte da dissertação de mestrado do discente.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



São Luís, ____ de _____ de _____

Assinatura do (a) discente: _____

Assinatura do (a) orientador (a): _____

Visto do(a) docente responsável pela Disciplina _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



ANEXO III

MODELO “TRADICIONAL” PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



NOME DO MESTRANDO (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

SÃO LUÍS, MA

ANO

Obs: 1) Usar negrito e tamanho de fonte 15 para destacar o título. Os demais elementos da capa devem ser escritos em fonte 12.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

NOME DO MESTRANDO (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

Trabalho de Qualificação apresentado à disciplina Seminários de Qualificação do Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIAS & TECNOLOGIA AMBIENTAL/UFMA como parte dos pré-requisitos para obtenção de créditos e cumprimento de atividade obrigatória.

Orientador(a): xxxxxxxxxxxx

Coorientador(a): xxxxxxxxxxxx

Linha de pesquisa: xxxxxxxxxxxxxx de acordo com as linhas do PPGC&TAmb

SÃO LUÍS, MA

ANO



SUMÁRIO

	Nº de
<u>1. INTRODUÇÃO</u>	
<u>2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA</u>	
<u>3. JUSTIFICATIVA</u>	
<u>4. HIPÓTESE</u>	
<u>5. OBJETIVOS</u>	
<u>5.1 Geral</u>	
<u>5.2 Específicos</u>	
<u>6. MATERIAL E MÉTODOS</u>	
<u>7. RESULTADOS E DISCUSSÃO</u>	17
<u>8. CRONOGRAMA</u>	
<u>REFERÊNCIAS</u>	

OBS: Toda a redação do sumário e dos itens seguintes deve ser em fonte de tamanho 12 e espaçamento 1,5 (um e meio). As páginas devem ser numeradas, exceto a capa.



1. INTRODUÇÃO

Apresentar uma visão geral do problema a ser abordado na dissertação, tratado de forma a situar o leitor no conteúdo do trabalho apresentado. Utilizem referências atuais, evitando citar monografias, dissertações ou teses.

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Deve ser apresentada uma revisão da literatura, abordando os principais textos relacionados diretamente à hipótese e aos objetivos propostos. Deverá ficar claro que todos os artigos/textos citados foram analisados pelo autor da qualificação. Nesse item, podem ser citados estudos de dissertações ou teses.

OBS.: Tanto para a Introdução quanto para a Fundamentação Teórica, deve-se obedecer aos seguintes aspectos:

- A literatura indicada deverá ser condizente com o problema em estudo.
- Citar literatura relevante e atual sobre o assunto a ser estudado.
- Demonstrar entendimento da literatura existente sobre o tema.
- Escrever as ideias citando referências, mas com cuidado para não caracterizar plágio.
- As citações devem especificar as referências consultadas (AUTOR, ANO).
- As citações poderão seguir as regras da ABNT.

3. JUSTIFICATIVA

Apresentação de forma clara e sucinta sobre a importância dos resultados da pesquisa para a Ciência e/ou Sociedade.

A justificativa deve indicar:

- As contribuições que a pesquisa pode trazer ou sugerir respostas aos problemas propostos ou ampliar as formulações teóricas a esse respeito.
- O estágio de desenvolvimento dos conhecimentos referentes ao tema.
- A possibilidade de sugerir modificações no âmbito da realidade proposta pelo tema.



4. HIPÓTESE (quando aplicável)

De formulação clara, concisa, representando a(s) resposta(s) provisória(s) ao(s) problema(s), a ser (em) testado(s) durante a pesquisa.

5. OBJETIVOS

5.1 Geral

Contribuição(ões) que a pesquisa trará para a área de estudo do projeto.

5.2 Específicos

Contribuições que especificamente trarão para a área particular do estudo proposto.

6. MATERIAL E MÉTODOS

Diretamente relacionada às metas formuladas. No material e métodos, a área de estudo, as técnicas ou ensaios devem ser descritos de forma objetiva, com a respectiva fonte bibliográfica.

7. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Nesta seção, são descritos e analisados os resultados parciais ou totais obtidos, relacionando-os com a literatura e interpretando suas implicações.

8. CRONOGRAMA

Previsão temporal das atividades de pesquisa contendo o que já foi feito e o cronograma futuro, contendo tudo que falta para conclusão da dissertação, incluindo, disciplinas, atividades obrigatórias e redação dos manuscritos da dissertação.



REFERÊNCIAS

Deve conter todos os trabalhos citados no texto. Não incluir trabalhos não lidos ou não citados.

ANEXOS (opcional)

Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

OBSERVAÇÃO:

Número de páginas do documento: Mínimo de 25 e máximo de 40 páginas



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



ANEXO IV

MODELO ARTIGO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



NOME DO MESTRANDO (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

SÃO LUÍS, MA

ANO

Obs: 1) Usar **negrito e tamanho de fonte 15** para destacar o título. Os demais elementos da capa devem ser escritos em fonte 12.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



NOME DO MESTRANDO (A)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO

Trabalho de Qualificação apresentado à disciplina Seminários de Qualificação do Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIAS & TECNOLOGIA AMBIENTAL/UFMA como parte dos pré-requisitos para obtenção de créditos e cumprimento de atividade obrigatória.

Orientador(a): xxxxxxxxxxxx

Coorientador(a): xxxxxxxxxxxx

Linha de pesquisa: xxxxxxxxxxxxxx de acordo com as linhas do PPGC&TAmb

SÃO LUÍS, MA

ANO



SUMÁRIO

INTRODUÇÃO

Nº de

OBJETIVOS

Geral

Específicos

REFERÊNCIAS

APRESENTAÇÃO DO ARTIGO

ARTIGO

17

CRONOGRAMA

NORMAS DA REVISTA

OBS: Toda a redação do sumário e dos itens seguintes deve ser em fonte de tamanho 12 e espaçamento 1,5 (um e meio). As páginas devem ser numeradas, exceto a capa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



PPGC&TAmb
Ciência e Tecnologia Ambiental

INTRODUÇÃO (da dissertação)

Apresentar uma visão geral do problema a ser abordado, tratado de forma a situar o leitor no conteúdo do trabalho apresentado, destacando os resultados que o artigo traz em relação à dissertação. Utilizem referências atuais, evitando citar monografias, dissertações ou teses. Máximo de 5 páginas.

OBJETIVOS (da dissertação)

Geral

Contribuição(ões) que a pesquisa trará para a área de estudo da dissertação.

Específicos

Contribuições que especificamente trarão para a área particular do estudo proposto.

REFERÊNCIAS (da introdução)

Deve conter todos os trabalhos citados no texto. Não incluir trabalhos não lidos ou não citados.

APRESENTAÇÃO DO ARTIGO

Título do artigo:

Artigo a ser submetido ou submetido:

Nome da revista:

QUALIS da Capes para a área de Geociências:

Fator de Impacto da Revista:

Objetivos Específicos da Dissertação atrelados ao artigo:



ARTIGO (no formato de submissão)

Obs. Inserir as figuras e tabelas diretamente no texto, independentemente das exigências da revista.

CRONOGRAMA (da dissertação)

Previsão temporal das atividades de pesquisa contendo o que já foi feito e o cronograma futuro, contendo tudo que falta para conclusão da dissertação, incluindo, disciplinas, atividades obrigatórias e redação dos manuscritos da dissertação.

NORMAS DA REVISTA (Qualis B2 ou superior)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



ATIVIDADE	ANO/MESES																							
	ANO												ANO											
Revisão Bibliográfica																								
Qualificação																								
Defesa																								

LEGENDA: J, F, M, A, M, J, J, A, S, O, N, D correspondem aos meses do ano.



ANEXO V
FICHA DE AVALIAÇÃO

Informações Gerais:

Discente: _____ Matrícula _____,

Orientador(a): _____

Co-orientador(a): _____

Título da Qualificação: _____

Informações sobre a defesa de qualificação:

Formato do documento de qualificação:

- Tradicional
- Artigo – Manuscrito a ser submetido
- Artigo – Manuscrito submetido

Data: _____ Horário: _____ horas

Formato da apresentação:

- Presencial
- Online
- Apresentação em seção fechada ao público e assinatura do termo de confiabilidade, por parte dos membros da banca, devido a possíveis patentes.

Banca examinadora:

Membros da Banca	Nome	Instituição
-------------------------	-------------	--------------------



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luís - Maranhão.
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental



Orientador (a)		
Membro Interno		
Membro		

Informações sobre a avaliação:

Resumo da Avaliação do(a) Orientador(a):

--

Resumo da Avaliação do(a) Membro(a) Interno do Programa:

--

Resumo da Avaliação do(a) Membro(a):

--

Avaliação Final do(a) Docente Responsável pela Disciplina:

--

Parecer Final: () APROVADO () REPROVADO

São Luís, ____ de _____ de _____

Assinatura do (a) docente responsável pela Disciplina _____



ANEXO VI

TERMO DE CONFIDENCIALIDADE

Eu, (nome) abaixo assinado, comprometo-me a manter confidencialidade com relação a toda documentação e toda informação obtidas nas atividades e pesquisas a serem desenvolvidas no projeto de pesquisa (nome do projeto de pesquisa), coordenado pelo (nome do(a) professor(a)) vinculado(a) ao (laboratório, departamento e centro), realizado no âmbito da Universidade Federal do Maranhão; ou ainda informações de qualquer pessoa física ou jurídica vinculada de alguma forma a este projeto, concordando em:

1. Não divulgar a terceiros a natureza e o conteúdo de qualquer informação que componha ou tenha resultado de atividades técnicas do projeto de pesquisa supracitado;
2. Não permitir a terceiros o manuseio de qualquer documentação que componha ou tenha resultado de atividades do projeto de pesquisa;
3. Não explorar, em benefício próprio, informações e documentos adquiridos através da participação em atividades do projeto de pesquisa;
4. Não permitir o uso por outrem de informações e documentos adquiridos através da participação em atividades do projeto de pesquisa.

Declaro ter conhecimento de que as informações e os documentos pertinentes às atividades técnicas do projeto de pesquisa somente podem ser acessados por aqueles que assinaram o Termo de Confidencialidade, excetuando-se os casos em que a quebra de confidencialidade é inerente à atividade ou em que a informação e/ou documentação já for de domínio público.

Local e data

Nome:

CPF:

Assinatura _____