**REQUERIMENTO PARA CADASTRO DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE!** O formulário devidamente preenchido e o arquivo em PDF do trabalho de conclusão, deverão ser enviados parao *e-mail ppgse.ufrn@gmail.com*com no **MÍNIMO 15 dias de antecedência a data da defesa** (excluindo-se da contagem o dia de envio e incluindo-se o do evento)**. O prazo deve ser respeitado, não sendo permitido o cadastro após o limite mínimo.**

|  |  |
| --- | --- |
|  Nome do discente:  |        |
|  Curso: |  [ ]  Mestrado [ ]  Doutorado |
|  Orientador: |        |
|  Coorientador: |        |
| Coorientador: |        |

|  |
| --- |
| **DADOS DO TRABALHO DE CONCLUSÃO** |
|  Área de concentração: | [ ]  Padrões e Processos Evolutivos [ ]  Taxonomia e Sistemática Observação.: indicar também na última tabela a área, subárea e especialidade do seu trabalho de conclusão. |
|  Título em português: |       |
|  Título em inglês (title): |       |
|  Resumo em português: |       |
|  Resumo em inglês (abstract): |       |
|  Palavras chaves em português: |       |
|  Palavras chaves em inglês (Keyword): |       |
| Nº folhas: |       | Data: |       | Hora: |        | Local (se por videoconferência inserir link de defesa): |       |

**Informações importantes:**

**Composição banca de mestrado: 3 examinadores titulares (dentre eles no mínimo 1 externo à UFRN) + 2 suplentes – todos portadores de título de Doutor.**

**Composição banca doutorado: 5 examinadores titulares (dentre eles no mínimo 2 externos à UFRN) + 2 suplentes – todos portadores de título de Doutor.**

Resolução 008/2022 – CONSEPE e Regimento interno:

Para apresentação do trabalho de conclusão, o discente deve ter cumprido todos os componentes curriculares obrigatórios e integralizado a carga horária mínima exigida no regimento do programa com coeficiente de rendimento mínimo (CR) de 4 (quatro).

A banca examinadora de trabalho de conclusão deve ser composta de, **no mínimo, 3 (três) membros para mestrado e 5 (cinco) membros para doutorado**, sendo OBRIGATÓRIA a presença de profissionais externos à UFRN, portadores do título de doutor, na quantidade **mínima de 1 (um) para mestrado e 2 (dois) para doutorado**. Comporão a banca examinadora de mestrado e doutorado APENAS portadores de título de Doutor.

É exigido 2 suplentes, portadores de título de doutor, para a defesa de mestrado ou doutorado.

O orientador OU o coorientador deve, obrigatoriamente, participar da banca examinadora, seja para mestrado ou para doutorado, presidindo a sessão de defesa, sendo permitido apenas 1 deles.

As bancas podem ser realizadas por meio de vídeoconferência, desde que sejam atividades síncronas, públicas e devidamente registradas em ata.

|  |
| --- |
| **MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA - TITULARES** |
| **1º examinador – Presidente (orientador OU coorientador)** |
|  Nome presidente: |       |
|  Instituição de vínculo: |       |
|  E-mail: |       |
| **2º examinador (obrigatório, membro EXTERNO à UFRN)** |
|  Nome completo: |       | Maior titulação: |  [ ]  Doutorado [ ]  Pós-doutorado |
|  Instituição de vínculo: |       | Servidor Público Federal: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  CPF (se externo): |       | Participação por videoconferência: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  E-mail: |       | Telefone (opcional): |       |
|  **3º examinador (obrigatório, membro interno ou externo à UFRN)** |
|  Nome completo: |       | Maior titulação: |  [ ]  Doutorado [ ]  Pós-doutorado |
|  Instituição de vínculo: |       | Servidor Público Federal: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  CPF (se externo): |       | Participação por videoconferência: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  E-mail: |       | Telefone (opcional): |       |
| **MEMBROS SUPLENTES (obrigatório)** |
| **1º Suplente (obrigatório)** |
|  Nome completo: |       | Maior titulação: |  [ ]  Doutorado [ ]  Pós-doutorado |
|  Instituição de vínculo: |       | Servidor Público Federal: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  CPF (se externo): |       | Participação por videoconferência: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  E-mail: |       | Telefone (opcional): |       |
| **2º Suplente (obrigatório)** |
| Nome completo: |       | Maior titulação: |  [ ]  Doutorado [ ]  Pós-doutorado |
|  Instituição de vínculo: |       | Servidor Público Federal: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  CPF (se externo): |       | Participação por videoconferência: |  [ ]  SIM [ ]  NÃO |
|  E-mail: |       | Telefone (opcional): |       |

**Indique abaixo a área, subárea e especialidade do seu trabalho de conclusão.**

**Grande área: Ciências Biológicas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Área** | **Subárea** | **Especialidade** |
| **[ ]  Biofísica** | [ ]  Biofísica celular | --- |
| [ ]  Biofísica molecular | --- |
| [ ]  Biofísica de processos e sistemas | --- |
| [ ]  Radiologia e fotobiologia | --- |
| **[ ]  Biologia Geral** | --- | --- |
| **[ ]  Bioquímica** | [ ]  Biologia molecular | --- |
| [ ]  Bioquímica dos microorganismos | --- |
| [ ]  Enzimologia | --- |
| [ ]  Metabolismo e bioenergética | --- |
| [ ]  Química de macromoléculas | [ ]  Glicídeos[ ]  Lipídeos[ ]  Protéinas |
| **[ ]  Botânica** | [ ]  Botânica aplicada | --- |
| [ ]  Fisiologia vegetal | [ ]  Ecofisiologia vegetal[ ]  Nutrição e crescimento vegetal[ ]  Reprodução vegetal |
| [ ]  Fitogeografia | --- |
| [ ]  Morfologia vegetal | [ ]  Anatomia vegetal[ ]  Citologia vegetal[ ]  Morfologia externa[ ]  Palinologia |
| [ ]  Paleobotânica | --- |
| [ ]  Taxonomia vegetal | [ ]  Taxonomia de criptógamos[ ]  Taxonomia de fanerógamos |
| **[ ]  Ecologia** | [ ]  Ecologia aplicada | --- |
| [ ]  Ecologia teórica | --- |
| [ ]  Ecologia de ecossistemas | --- |
| **[ ]  Farmacologia** | [ ]  Etnofarmacologia | --- |
| [ ]  Farmacologia autônomica | --- |
| [ ]  Farmacologia bioquímica e molecular | --- |
| [ ]  Farmacologia cardiorenal | --- |
| [ ]  Farmacologia clínica | --- |
| [ ]  Farmacologia geral | [ ]  Biodisponibilidade[ ]  Farmacocinética |
| [ ]  Neuropsicofarmacologia | --- |
| [ ]  Toxicologia | --- |
| **[ ]  Fisiologia** | [ ]  Fisiologia comparada | --- |
| [ ]  Fisiologia geral | --- |
| [ ]  Fisiologia de órgãos e sistemas | [ ]  Cinesiologia[ ]  Fisiologia cardiovascular[ ]  Fisiologia endócrina[ ]  Fisiologia renal[ ]  Fisiologia da digestão[ ]  Fisiologia da respiração[ ]  Neurofisiologia |
| [ ]  Fisiologia do esforço | --- |
| **[ ]  Genética** | [ ]  Genética animal | --- |
| [ ]  Genética humana e médica | --- |
| [ ]  Genética molecular e de microorganismos | --- |
| [ ]  Genética quantitativa | --- |
| [ ]  Genética vegetal | --- |
| [ ]  Mutagenese | --- |
| **[ ]  Imunologia** | [ ]  Imunogenética | --- |
| [ ]  Imunologia aplicada | --- |
| [ ]  Imunologia celular | --- |
| [ ]  Imunoquímica | --- |
| **[ ]  Microbiologia** | [ ]  Biologia e fisiologia dos microorganismos | [ ]  Bacterologia[ ]  Micologia[ ]  Virologia |
| [ ]  Microbiologia aplicada | [ ]  Microbiologia industrial e de fermentação[ ]  Microbiologia médica |
| **[ ]  Morfologia** | [ ]  Anatomia | [ ]  Anatomia animal[ ]  Anatomia humana |
| [ ]  Citologia e biologia celular | --- |
| [ ]  Embriologia | --- |
| [ ]  Histologia | --- |
| **[ ]  Parasitologia** | [ ]  Entomologia e malacologia de parasitos e vetores | --- |
| [ ]  Helmintologia de parasitos | [ ]  Helmintologia animal[ ]  Helmintologia humana |
| [ ]  Protozoologia de parasitos | [ ]  Protozoologia parasitária animal[ ]  Protozoologia parasitária humana |
| **[ ]  Zoologia** | [ ]  Comportamento animal | --- |
| [ ]  Fisiologia dos grupos recentes | --- |
| [ ]  Morfologia dos grupos recentes | --- |
| [ ]  Paleozoologia | --- |
| [ ]  Taxonomia dos grupos recentes | --- |
| [ ]  Zoologia aplicada | [ ]  Conservação das espécies animais[ ]  Controle Populacional de animais[ ]  Utilização dos animais |