**REQUERIMENTO PARA CADASTRO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

**IMPORTANTE!** O formulário devidamente preenchido, de acordo com a opção de qualificação, e o arquivo em PDF da pré-dissertação/pré-tese e/ou artigo, no caso de qualificação por artigo, deverão ser enviados parao *e-mail ppgse.ufrn@gmail.com*com no **MÍNIMO 15 dias de antecedência a data do exame de qualificação** (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 PROJETO DE PESQUISA/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 remota, inserir link): |       |

Obs.: Apenas o(a) discente que irá realizar qualificação por artigo preencherá tanto os dados do projeto de pesquisa/trabalho de conclusão quanto os dados do artigo.

|  |
| --- |
| **DADOS DO ARTIGO (SE FOR O CASO – APENAS PARA QUALIFICAÇÃO POR MEIO DE ARTIGO)** |
|  Artigo: | [ ]  Aceito [ ]  Publicado |
|  Título em português: |       |
|  Título em inglês (title): |       |
|  Resumo em português: |       |
|  Resumo em inglês (abstract): |       |
|  Palavras chaves em português: |       |
|  Palavras chaves em inglês (Keyword): |       |
|  Periódico: |       |
|  Autores: |       |
|  ISSN: |       | Estrato: |        | Nº folhas: |       |

**Informações importantes sobre composição da banca:** a banca examinadora de qualificação deverá ser composta de **NO MÍNIMO 03 (três) membros** para os cursos de mestrado e doutorado, portadores de título de doutor ou equivalente, **sendo presidente o orientador ou coorientador (não é permitida a participação de ambos os docentes)**. A comissão examinadora de QUALIFICAÇÃO deve ter **no mínimo 1 suplente** tanto para mestrado quanto para doutorado e na sua composição não é obrigatória a presença de profissionais externos à UFRN (diferente da defesa).

|  |
| --- |
| **MEMBROS DA BANCA EXAMINADORA - TITULARES** |
| **1º examinador – Presidente (orientador OU coorientador)** |
|  Nome presidente: |       |
|  Instituição de vínculo: |       |
|  E-mail: |       |
| **2º examinador (obrigatório) – 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): |       |
|  **3º examinador (obrigatório) – 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): |       |
|  **4º examinador (OPCIONAL) – 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): |       |
| **MEMBRO 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 |