|  |  |
| --- | --- |
| https://lh6.googleusercontent.com/nu3whGeDO51mxvqgePHZQ5FbB5KcfV1GaBcUVvvB3xYM3_Cre5oFDPDyh1ITSMpeKpZtM43Es38X4q00j69GtmCm_79sh-FIhqR_9nlkE8FkEy1qGvas1K0_Os88OZTcn4AdYBC_D-IKcmg1ZaSLN7hiXPn-3XBgZTfS5ufwbaYGyQCWIvdMVj6uHCf_oN3SuKzUfSZ3nA | **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM VITICULTURA E ENOLOGIA**  **COMISSÃO ACADÊMICA GERAL (CAG)** |

**INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Instituição** |  |
| **Discente:** |  |
| **Orientador(a):** |  |
| **Co-Orientador (se houver):** |  |
| **Título do Trabalho:** |  |
| **Produto tecnológico (escolher pelo menos um tipo):** | □ Produto Bibliográfico (artigo publicado em revista técnica, jornais ou revistas de divulgação)  □ Ativo de propriedade intelectual (patente de invenção ou modelo de utilidade, marca, desenho industrial);  □ Tecnologia social: Desenvolvida conjuntamente com a comunidade;   * Tecnologia social: Aplicada na interação com a comunidade.   □ Cursos de formação profissional ministrados para fora do PPGVE;  □ Material didático;  □ Software ou aplicativo;  □ Evento organizado  □ Norma ou Marco Regulatório;  □ Relatório Técnico Conclusivo;  □ Relatório Técnico: modelo de negócio;  □ Relatório Técnico: processo de gestão ou ferramenta gerencial  □ Relatório Técnico: nota técnica  □ Manual ou protocolo  □ Acervo  □ Base de dados técnico-científica;  □ Cultivar  □ Produto de comunicação (programa de mídia)  □ Carta, mapa ou similar  □ Produto ou processo em sigilo  □ Taxonomia, Ontologia e Tessauros  □ Empresa ou organização social inovadora  □ Processo, tecnologia, produto ou material não patenteável |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parecer conclusivo** | **(   ) Aprovado**  **(   ) Reprovado** |
| **Parecer com base nos Critérios elencados quanto ao Trabalho de Conclusão de Curso** | |
| Aderência  Impactos  Aplicabilidade  Inovação  Complexidade |  |
| **Parecer com base nos Critérios relativos à Apresentação** | |
| Clareza  Coerência  Domínio do assunto |  |

Local e Data:

Nome completo do(a) avaliador(a):

Assinatura: