

ANEXO II

| QUADRO 1: Classificação do Evento científico | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| I – Abrangência | Pontos |
| ¹ Internacional | 45 |
| ² Nacional | 25 |
| ³ Regional | 10 |
| II – Regularidade | |
| Evento com mais de 10 anos de regularidade | 30 |
| Evento entre 5 a 10 anos de regularidade | 20 |
| Evento com menos de 5 anos de regularidade | 10 |
| Evento novo (primeira edição do evento) | 5 |
| III – Publicação | |
| Evento científico com publicação dos anais com trabalhos completos em periódico especializado com corpo editorial e indexação internacional. | 20 |
| Evento científico com publicação em livro ou anais com trabalhos completos em periódico especializado com corpo editorial e indexação nacional | 15 |
| Evento científico com publicação dos anais com trabalhos completos em meio eletrônico | 10 |
| Evento científico com apenas publicação de livro de resumos. | 5 |
| III – Projetos Fomentados | |
| Apresentação de Trabalhos ou Atividades acadêmicas vinculados a algum projeto executado ou em execução com o apoio do CNPq, CAPES ou FAPITEC/SE ou outra agência de fomento nacional ou internacional. | 5 |
| IV – Participação em Comitês Institucionais vinculados à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (CEP/Unit; CEUA/Unit; Comitê Científico Institucional) | 5 |
| Total | - |

Pontuação máxima de até 100 (cem) pontos.

¹Evento Internacional: Consideram-se eventos técnico-científicos internacionais que tenham abrangência internacional em termos de divulgação, chamada de trabalhos, comitê científico, participação, publicação de trabalhos completos, estando também incluídas as edições nacionais daqueles realizados no exterior.

Organização: associações internacionais ou associações nacionais de diferentes países;

Público Alvo: comunidade científica internacional;

Comitê Científico: incluem membros das comunidades científicas internacionais e nacionais de diferentes países.

²**Evento Nacional:** Consideram-se eventos científicos nacionais aqueles que tenham abrangência nacional (em termos de divulgação, chamada de trabalhos, comitê científico, participação, publicação de trabalhos completos).

Organização: associações nacionais.

Público Alvo: comunidade científica nacional.

Comitê Científico: incluem membros da comunidade científica nacional.

³**Evento Regional:** Eventos direcionados à abordagem de temas de interesse regional (interestadual), devendo tal abrangência ser definida em função da origem do público participante, e não apenas dos palestrantes ou conferencistas.

| QUADRO 2: Classificação das atividades acadêmicas de formação científica | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| I – Apresentação de Plano de Trabalho detalhado | Pontos |
| Apresentação da instituição receptora; | 15 |
| Objetivos; | 10 |
| Habilidades e competências a serem desenvolvidas; | 15 |
| Metas vinculadas ao projeto; | 15 |
| Cronograma analítico de execução das atividades propostas; | 10 |
| II - Aderência do Plano de Trabalho apresentado à execução do projeto de pesquisa vinculado à Iniciação Científica, Mestrado ou Doutorado | - |
| Completamente | 25 |
| Parcialmente | 10 |
| III – Projetos Fomentados | |
| Apresentação de Trabalhos ou Atividades acadêmicas vinculados a algum projeto executado ou em execução com o apoio do CNPq, CAPES ou FAPITEC/SE ou outra agência de fomento nacional ou internacional. | 5 |
| IV – Participação em Comitês Institucionais vinculados à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (CEP/Unit; CEUA/Unit; Comitê Científico Institucional) | 5 |
| Total | - |

Pontuação máxima de até 100 (cem) pontos.

