**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC**

**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**

**PROGRAMA DE PÓS - GRADUAÇÃO**

**MESTRADO EM CIÊNCIA, INOVAÇÃO E MODELAGEM DE MATERIAIS MESTRADO ACADEMICO**

**Mestrando: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

### RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 044/2019

**Art. 51, § 1o – Créditos não-letivos podem ser obtidos dentre as possibilidades:**

|  |  |
| --- | --- |
| ***a) Trabalho apresentado em evento regional, nacional ou internacional, equivalendo a 03 (três) créditos, aproveitando-se 02 (dois) itens.***  | ***Pontuação*** |
|  |  |
|  |  |
| ***b) Apresentação de Seminário Científico, dentro das atividades organizadas pelo Programa, equivalendo a cada, aproveitando-se 04 (três) itens.*** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***c) Participação em Seminário Científico, dentro das atividades organizadas pelo Programa, equivalendo a 01 (um) crédito cada, aproveitando-se 03 (três) itens.***  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***d) Parecerista em Seminário Científico, dentro das atividades organizadas pelo Programa, equivalendo a 01 (um) crédito cada, aproveitando-se 03 (três) itens*** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***e) Trabalho publicado ou aceito para publicação, em revista indexada, ou registro de patente, resultante deste Programa, de autoria do candidato e do seu orientador, equivalendo a 5 (cinco) créditos por produção.***  |  |
|  |  |
|  |  |
| ***TOTAL*** | 8 |

Campus Prof. Soane Nazare de Andrade, xx de xxxx de 20xx

Carimbo e assinatura do Coordenador