|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ**  **PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA, INOVAÇÃO DE MODELAGEM EM MATERIAIS** |  |
| Formulário de Estágio Docente  [**RESOLUÇÃO CONSEPE nº 52/2014**](http://nbcgib.uesc.br/ppgquim/normas_e_resolucoes/RESOLU%C3%87%C3%83O%20052_2014.pdf)  Aprova o Regulamento do Estágio de Docência na Graduação para Alunos Matriculados nos Programas de Pós-graduação Stricto Sensu da UESC. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Discente: | | | Nº de matricula: |
| Orientador: | | | |
| Bolsista ( ) sim ( ) não Agência de fomento: | | | |
| Supervisor\*: | | | |
| Colegiado de Graduação em que a disciplina está vinculada | | | |
| Nome do colegiado: | Nome do Curso: | | |
| Nome do coordenador: | | | |
| Código e nome da disiplina: | | Semestre do curso em que é oferecida: | |
| Horários da disciplina: | | | |
| Ementa da disciplina: | | | |
| Plano de trabalho do estagiário: (Detalhar as atividades que serão desenvolvidas pelo estagiário e as respectivas cargas horárias para desenvolvimento dessas atividades, metodologia empregada e formas de acompanhamento). Outras informações que julgar relevante. *Conforme Resolução Consepe 52/2014 a carga horária de estágio é de 45h.* | | | |

\*Professor da disciplina na graduação em que o estágio será realizado

|  |  |
| --- | --- |
| **Assinatura do aluno/Data** | **Assinatura e carimbo do Orientador/Data** |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parecer do Colegiado de Graduação emitido pelo Coordenador** | | |
| ( ) recomendado  ( ) não recomendado | **Assinatura do Coordenador** | **DATA**  \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parecer do Colegiado de Pós-graduação emitido pelo Coordenador** | | |
| ( ) recomendado  ( ) não recomendado | **Assinatura do Coordenador** | **DATA**  \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ |