**PLANO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO**

Estagiário (a): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matrícula: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Período: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CNPJ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data de Início: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Data Término: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Supervisor de Estágio: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estágio Curricular Obrigatório (\_\_) Estágio Curricular Não Obrigatório (\_\_)

Carga horária semanal: ( ) 20h ( ) 30 h ( ) 40 h

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Discriminação das Atividades – Assinalar as atividades desenvolvidas no ESTÁGIO** |
| 01 | Gerenciar sistemas de controle de qualidade na produção agropecuária. |  |
| 02 | Aplicar técnicas mercadológicas para distribuição e comercialização de produtos animais e agrícolas. |  |
| 03 | Elaborar relatórios e projetos topográficos e de impacto ambiental. |  |
| 04 | Aplicar métodos de erradicação de controle de pragas, doenças e plantas daninhas, responsabilizando-se pela emissão de produtos agrotóxicos. (Decreto 4560/30/12/2002) |  |
| 05 | Planejar e acompanhar o pré-plantio, o plantio, a colheita e após colheita. |  |
| 06 | Aplicar programas profiláticos higiênicos e sanitários na produção animal. |  |
| 07 | Executar programas de nutrição e manejo alimentar e projetos zootécnicos. |  |
| 08 | Identificar famílias de organismos e micro-organismos diferenciando os benefícios dos malefícios. |  |
| 09 | Aplicar inovações nos processos de montagem, monitoramento e gestão de empreendimentos. |  |
| 10 | Elaborar projetos de produtos de sementes, bem como de mudas em viveiros. |  |
| 11 | Aplicar métodos e programas de produção animal. |  |
| 12 | Identificar os processos simbióticos de absorção de translocação e os efeitos alopáticos entre solo e planta planejando ações referentes aos tratos das culturas. |  |
| 13 | Gerenciar setores de empresas agropecuárias. |  |
| 14 | Executar Softwares relacionados à agropecuária. |  |
| 15 | Outros (escrever qual): |  |
| ***Quem pode assinar o estágio:*** *Proprietário da empresa, diretor de empresa, gerente ou gestor da empresa ou estabelecimento rural, encarregado de área de serviço, graduados em áreas afins.* |

Posse - GO, \_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de 20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Supervisor Professor Orientador

Empresa Concedente IFGoiano – Campus Posse – GO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Estagiário