PROPOSTA DE OCUPAÇÃO DE ÁREA NO CAMPUS RURAL

|  |
| --- |
| Informações do proponente (somente professores, técnicos administrativos e parceiros de instituições privadas ou públicas com contrato de parceria firmado com a UFS). |
| Nome do proponente: |
|  |
| Cargo: |
|  |
| Departamento/Núcleo/ Programa de Pós-Graduação/ Instituição pública ou privada parceira: |
|  |
| Telefone: |
|  |
| Celular: |
|  |
| E-mail (de preferência institucional): |
|  |
| Se desejar, indicar responsável (discente de graduação, discente de pós-graduação, outro docente, parceiro de pesquisa, etc.) para acompanhamento da alocação da área. |
| Nome: |
|  |
| Responsabilidade atual:  |
| *Ex.: Aluno de pós-graduação, orientado de pós-doutorado, supervisor de pesquisa da empresa X, etc*. |
| Telefone: |
|  |
| Celular: |
|  |
| E-mail: |
|  |

|  |
| --- |
| Informações sobre a área demandada |
| Quantidade de área necessária (em m² ou ha): |
|  |
| Informar dimensões da área, se desejar (em m): |
|  |
| Requisitos necessários  |
| Ex.: *Necessidade de área irrigada por aspersão, sem sombreamento por árvores de relevo plano, adequada para preparo de solo e semeadura mecanizada, etc.* |
| Descrever o uso da área: |
| Descrever uso da área as informações essenciais. Essas informações além de auxiliar na alocação da melhor área para o estudo, servirão também (quando permitido pelo responsável da pesquisa) para serem divulgadas em visitas por alunos e público externo.*Ex.: A área será utilizada para execução de experimento para dissertação de mestrado no Programa de Pós-Graduação em XXX do aluno XXXX. O estudo avaliará a eficiência de misturas de herbicidas em pós-emergência da cultura do milho e das plantas daninhas em dois ciclos de cultivo. Serão sete tratamentos (testeminha, produto comercial a base de atrazine, produto comercial a base nicossulfurom, a mistura dos produtos comerciais a base de atrazine e nicossulfurom, produto comercial novo “A”, produto comercial novo “B”, mistura dos produtos comerciais “A” e “B”) e seis blocos. As parcelas terão as dimensões de 5 m de largura e de 6 metros de comprimento, totalizando 30 metros quadrados. (área total experimental 1260 m²). O experimento será conduzido em sequeiro, portanto será instalado somente no início do período chuvoso de cada ano (mês de maio), finalizando entre outubro e novembro (para possibilitar a colheita de grãos com a menor umidade possível). O restante do tempo a área permanecerá em pousio até o início do próximo ciclo....* |
| Descreva as possíveis atividades de apoio que serão desempenhadas pela equipe técnica e servidores terceirizados do Campus Rural |
| Ex.: *Preparo de solo, regulagem de semeadora, capina, aplicação de herbicida, distribuição de fertilizantes, auxílio na amostragem de solo e planta, auxílio na colheita...* |
| Se houver, descrever a localização sugerida: |
| Ex.: *Área que confronta ao sul com o BAG de Alecrim de Tabuleiro, à leste de área irrigada ocupada por capineira, com coordenada central de latitude YY,YYYº S longitude XX,XXXº O...* |
| Tipo de ocupação:  | Temporária ( ) Permanente ( ) |
| Se a ocupação for temporária, preencher os campos abaixo: |
| Prazo inicial de ocupação da área: | *XX/XX/XXXX* |
| Prazo final de ocupação da área: | *XX/XX/XXXX* |

\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_.

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

Assinatura do proponente