**DIAGNÓSTICO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA**

1.CAMPUS

2.CENTRO

3.NÚCLEO (caso faça parte de um Núcleo identifique-o)

4.NOME DO LABORATÓRIO

5.CURSO

Agronomia

Administração

Arquitetura e Urbanismo

Ciências Biológicas

Ciências Contábeis

Ciências Naturais

Ciências Sociais

Direito

Educação Física

Enfermagem

Engenharia Civil

Engenharia da Computação

Engenharia de Pesca

Engenharia de Produção

Engenharia Mecânica

Filosofia

Física

Geografia

História

Letras

Matemática

Medicina

Veterinária

Música

Pedagogia

Química

Zootecnia

6.TIPO DO LABORATÓRIO DE AGRONOMIA

*Lista de laboratórios sugeridos pelo MEC. Marque as opções que mais se aproximam a atividade desenvolvida.*

Informática com Programas Especializados

Solos e Nutrição de Plantas

Biologia e Microbiologia

Genética

Melhoramento e Biologia Molecular

Sementes

Micropropagação

Cultura de Tecidos

Fitopatologia

Entomologia

Qualidade e Segurança de Alimentos

Fisiologia Vegetal

Nutrição Animal

Produtos Florestais

Topografia

Irrigação e Drenagem

Construções Rurais

Extensão Rural

Desenvolvimento Agrário e Organização Rural

Outros

7.Se outros, especifique:

8.CARACTERIZAÇÃO DO USO

Laboratório de Ensino

Laboratório de Pesquisa

Laboratório de Prestação de Serviço

Laboratório de Ensino e Pesquisa

Laboratório de Pesquisa e Prestação de Serviço

Laboratório de Ensino e Prestação de Serviço

Laboratório de Ensino, Pesquisa e Prestação de Serviço

9.INFORMES DO(S) CURSO(S): A DISCIPLINA; O PERÍODO; O TURNO; SE HÁ NECESSIDADE DE DIVIDIR A TURMA PARA UTILIZAÇÃO DO LABORATÓRIO; QUANTIDADE DE ALUNOS POR TURMA; (Separe as informações por ponto-e-vírgula) - E.P.

*Ex: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO; ESTRUTURA DE DADOS BÁSICA; MATUTINO; SIM; 23 (Turma 1); 30 (Turma 2);*

10.QUAIS OS MATERIAIS DE CONSUMO (EXEMPLOS: EXPEDIENTE E LABORATORIAIS) MAIS UTILIZADOS NO LABORATÓRIO E QUAL O CONSUMO SEMESTRAL POR ITEM? - E.P

11.INFORMAR GRUPOS DE PESQUISA; QUANTIDADE DE PESQUISADORES DOCENTES; CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO ATENDIDOS; QUANTIDADE DE ALUNOS DE PÓS-GRADUAÇÃO ATENDIDOS; (Separar valores por ponto-e-vírgula)

*Núcleo de Estudo em Processo Penal em Contemporaneidade (NEPP); Núcleo de Estudo e Pesquisa de Gênero e Sexualidade em Família (NEGESF); 6 Docentes; Direito Penal; 25 Discentes;*

12.QUANDO DA PESQUISA, O LABORATÓRIO TEM CAPACIDADE PARA PRESTAR SERVIÇOS EXTERNOS?

SIM

NÃO

13.ESPECIFIQUE:

14.QUAIS OS ENTRAVES QUE IMPOSSIBILITAM A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS EXTERNOS

15.PARA A PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS E/OU FORNECIMENTO DE PRODUTOS QUAIS AS EXIGÊNCIAS LEGAIS (informar a necessidade de certificação e/ou legalização)

16.PRODUTOS E/OU SERVIÇOS A SEREM DESENVOLVIDOS PELO LABORATÓRIO (dentro da capacidade técnica quais os produtos e/ou serviços poderão ser desenvolvidos pelo laboratório).

17.O LABORATÓRIO GERA ALGUM TIPO DE RESÍDUO?

Sim

Não

18.ESPECIFIQUE

19.COMO FUNCIONA O DESCARTE DOS RESÍDUOS GERADOS PELO LABORATÓRIO?

20.EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS EM USO, ADQUIRIDOS COM CAPTAÇÕES EXTERNAS (DESCRIÇÃO; QUANTIDADE; FONTE FINANCIADORA; TOMBAMENTO [SE HOUVER]). Separar por ponto-e-vírgula.

*Ex: DESCRIÇÃO; QUANTIDADE; FONTE FINANCIADORA; TOMBAMENTO;*

21.EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS SEM USO, ADQUIRIDOS COM CAPTAÇÕES EXTERNAS (DESCRIÇÃO; QUANTIDADE; FONTE FINANCIADORA; TOMBAMENTO [SE HOUVER]; MOTIVO DO NÃO USO). Separar por ponto-e-vírgula.

*Ex: Microscópio Binocular Ernst Leitz Wetzlar; 2; FAPEMA; 100212131; NÃO USADO POR SER UM MODELO OBSOLETO;*

22.EXISTE A NECESSIDADE DE AQUISIÇÃO DE NOVOS EQUIPAMENTOS PARA MELHOR DESEMPENHO DO LABORATÓRIO?

SIM

NÃO

23.SE SIM, QUAIS? (DESCRIÇÃO, QUANTIDADE E JUSTIFICATIVA)

24.OS ITENS INDICADOS ANTERIORMENTE, SERÃO CAPTADOS POR ALGUMA AGÊNCIA DE FOMENTO?

SIM

NÃO

25.EXISTEM OUTROS BENS PATRIMONIAIS NO LABORATÓRIO? (Descrição; Marca [se houver]; Tombamento [se houver]; Status [Digitar B para Bom, I para Inservível ou O para Ocioso]). Separar por ponto-e-vírgula.

*Ex: ESTUFA DIGITAL; Digital Mais; 1890032; B*

26.O LABORATÓRIO É UTILIZADO PARA ALGUMA OUTRA FINALIDADE? (Usuário; Projeto; Pesquisa; Frequência [Diária, Semanal, Ocasionalmente]; Turno [M - Manhã, T - Tarde, N - Noite]), separe por ponto-e-vírgula;

*Marcelo Campos; Projeto de Acolhimento; Pesquisa de Levantamento; Ocasionalmente; M-T;*

27.OBSERVAÇÕES SOBRE O LABORATÓRIO

28.O LABORATÓRIO POSSUI SUBDIVISÕES?

SIM

NÃO

29.ESPECIFIQUE AS SUBDIVISÕES

30.CASO SEU LABORATÓRIO POSSA PRESTAR SERVIÇOS, QUAL SERIA SEU PÚBLICO-ALVO

*Exemplo: produtores, pecuaristas, indústria, farmacêutico)*

31.EXISTEM PROJETOS EM PARCERIAS COM A INICIATIVA PRIVADA?

SIM

NÃO

32.ESPECIFIQUE.

33.HÁ EMPRESAS PRIVADAS QUE POSSAM TER INTERESSE EM PROJETOS COM SERVIÇOS PRESTADOS?

SIM

NÃO

34.ESPECIFIQUE

35.QUAIS OS RECURSOS (HUMANOS, MATERIAIS, TECNOLÓGICOS E ESPAÇO FÍSICO) ALAVANCARIAM A CAPACIDADE DE ENSINO, PESQUISA E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS?

36.PROFESSOR RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO

*Dados do Professor Responsável pelo Laboratório.*

37.E-MAIL

*E-mail do Professor Responsável pelo Laboratório.*

38.TELEFONE

*Telefone do Professor Responsável pelo Laboratório.*