**DIAGNÓSTICO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO**

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 PEDAGOGIA

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

Informática com Programas Especializados

Ensino de Geografia

Ensino de Língua Portuguesa

Ensino de Matemática

Ensino de Ciências Naturais

Ensino de História

Ensino de Artes

Ensino de Educação Física

Outro

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)

*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?

11.O LABORATÓRIO GERA ALGUM TIPO DE RESÍDUO?

Sim

Não

12.ESPECIFIQUE

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

14.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;*

15.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;*

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

SIM

NÃO

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

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

SIM

NÃO

19.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*

20.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;*

21.OBSERVAÇÕES SOBRE O LABORATÓRIO

22.O LABORATÓRIO POSSUI SUBDIVISÕES?

SIM

NÃO

23.ESPECIFIQUE AS SUBDIVISÕES

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

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

25.EXISTEM PROJETOS EM PARCERIAS COM A INICIATIVA PRIVADA?

SIM

NÃO

26.ESPECIFIQUE.

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

SIM

NÃO

28.ESPECIFIQUE

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

30.PROFESSOR RESPONSÁVEL PELO LABORATÓRIO

*Dados do Professor Responsável pelo Laboratório.*

31.E-MAIL

*E-mail do Professor Responsável pelo Laboratório.*

32.TELEFONE

*Telefone do Professor Responsável pelo Laboratório.*