

ANEXO 2 – FICHA DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES

CAMPO I– REGISTRO (preenchido pelo(a) estudante e orientador(a))

Estudante :

Orientador(a):

DATA: / /

Objeto:

Nº Reg.CECOR(se houver):

1) OBJETIVO DA ANÁLISE

ESTUDO DA TÉCNICA

AUXÍLIO NA INTERVENÇÃO

AUTENTICAÇÃO

CONHECER O ESTADO DE CONSERVAÇÃO

OUTRO

Justificativa: _____

2) MATERIAIS

VERNIZ

AGLUTINANTE

PIGMENTO E CARGAS

ESTRATIGRAFIA

OUTRO _____

CAMPO II– EXAMES E ANÁLISES (preenchido pelo(a) técnico(a) responsável)

Responsável:

Número(s) do registro da análise (Ano/Sequencial numérico único de entrada do objeto) Data de coleta:

Local 1: _____ Identificação:

Local 2: _____

Identificação: Local

3: _____ Identificação:

TIPO TÉCNICA/SUPORTE/FORMATO

- Microscópio estereoscópico
- Corte estratigráfico / fluorescência de UV
- Microscopia ótica
- Micro FTIR
- PLM
- Microquímica

C) OUTRAS ANÁLISES NÃO LISTADAS ACIMA

Justificativa: _____

ANEXO 3 – FICHA DE SOLICITAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE DOCUMENTAÇÃO CIENTÍFICA POR IMAGEM DOS TRABALHOS DE TCC.

Estudante : _____

Orientador(a): _____ **Ass:** _____

DATA: ___ / ___ / _____ **Objeto:** _____ **Nº Reg:** _____

Técnico(a)-responsável: _____

Professor(a) responsável: _____

TÉCNICA	Assinale “X” para seleciona r	Data / num imagens	Data / num imagens	Data / num imagens	Data / num imagens
Luz Visível		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Luz Visível - Detalhe		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Luz Rasante		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Luz Reversa		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Fluorescência ao Ultravioleta		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Vapor de Sódio		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens
Infravermelho		___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens	___/___ ___ imagens