





# LABORATÓRIO DE LAMINAÇÃO

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - UNICAMP



## ORIENTAÇÕES PARA IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS A SEREM ENVIADAS AO LABORATÓRIO DE LAMINAÇÃO

*Estas informações podem ser já notas, mas não custa nada repetir. De fato, nesse período de distanciamento necessário achamos mais correto fornecer algumas orientações preventivas.*

Orientações	Imagem ilustrativa	Descrição
Identifique a amostra com código de campo.		<i>Esta informação é importante para assegurar a rastreabilidade das amostras recebidas no Laboratório de Laminação.</i>
Coloque a orientação da amostra, quando necessária.		<i>Nos casos de amostras orientadas, esta informação deverá estar gravada na mesma de forma visível e clara, e também deverá constar na ficha de solicitação. Poderá marcar claramente o topo da amostra ou fazer uma seta indicando onde está o topo, como na imagem ao lado.</i>
Identifique a orientação do corte.		<i>A orientação do local onde fazer o corte da amostra deverá ser feita com uma linha contínua ou pontilhada, conforme a imagem ao lado.</i>
Identifique de região específica na qual deverá ser feita a lâmina.		<i>Caso o solicitante tenha interesse em analisar uma região específica da amostra, por favor, grave a mesma na rochas, de maneira que o técnico do laboratório possa conhecer onde deverá ser confeccionada a lâmina.</i>

# LABORATÓRIO DE LAMINAÇÃO

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - UNICAMP



Identifique, se necessário, a orientação do corte, junto com a região específica na qual deverá ser confeccionada a lâmina,



*Caso o solicitante tenha interesse em observar uma região específica da amostra, é necessário identificar a orientação do corte e o local específico onde confeccionar a lâmina, conforme imagem ao lado.*