

Funções e precauções da DP75 Para o PRECiV

Observação em campo amplo

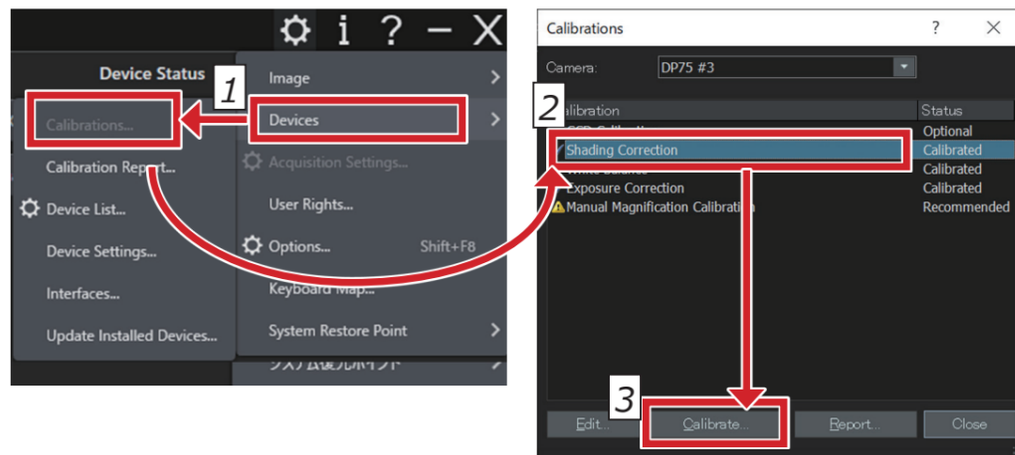
Quando utilizar este produto para observação de campo amplo com mais de 22 campos de visão, verifique antecipadamente a compatibilidade do seu equipamento de microscópio.

Se houver uma falta de luz perceptível na periferia do campo de visão, utilize [Shading correction] ou [Partial image cropping function (ROI)].

DICA Para mais informações, consulte a secção de ajuda online do software utilizado.

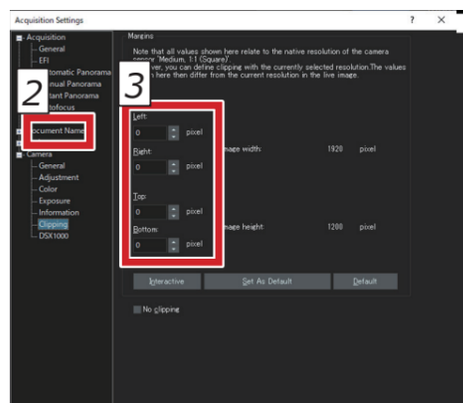
[Shading correction]

1. Selecione [Settings]-->[Device]-->[Calibration] na barra de menus
2. Selecione [Shading correction]
3. Clique em [Calibration]
4. Efetue a correção de sombras de acordo com as instruções apresentadas no ecrã



[Partial image cropping]

1. Selecione [Settings]-->[Capture settings] na barra de menus
2. Clique em [Clipping] no grupo [Camera] na janela de ferramentas [Capture settings]
3. Altere o tamanho do fotograma apresentado na janela de imagem para o tamanho desejado



DICA Valor de configuração recomendado para um tamanho de fotograma adequado a um número de campo (píxel)

	Número de campo	
	22	26,5
Esquerda (L)	428	96
(D)	428	96
(T)	314	72
(B)	314	72

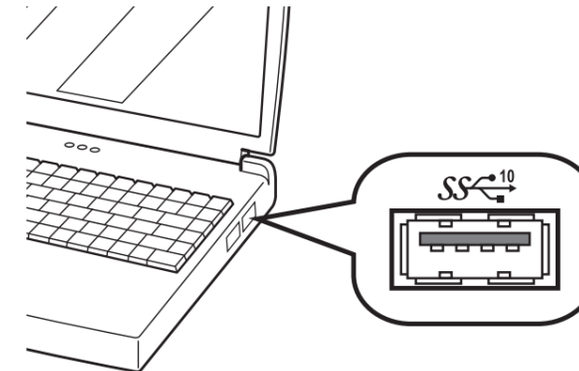
Ligação USB

Quando utilizar o cabo de interface, introduza o cabo na porta USB assinalada com  no seu PC.

 Se não for apresentado, consulte o manual de instruções do seu PC e verifique a porta de 10 Gbps.

Se não utilizar a porta de 10 Gbps, a taxa de fotogramas diminuirá.

DICA É possível verificar o estado da ligação entre este produto e a porta USB no ecrã do software.



[Checking the connection status]

1. Selecione [Settings]-->[Capture settings]-->[Camera]-->[Information] na barra de menus
2. Verifique o valor apresentado no item [USB Speed].

