

Calil Amaral <amaral.calil@gmail.com>

Análise de Imagem - Trabalho de Visão Computacional

Adriano Pereira <adriano.sppereira@gmail.com>
To: Calil Amaral <amaral.calil@gmail.com>

Mon, Sep 30, 2019 at 7:13 PM

Boa noite Calil.

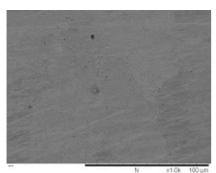
Segue as micrografias que mencionei, cada uma possui uma ampliação diferente.

A ideia seria quantificar a área que as fazes claras (carbonetos) ocupam em relação com a matriz cinza-escura. Você notará que há um "ruído " de fundo, vários pontinhos brancos ao longo da matriz, idealmente estes devem ser considerados como parte da matriz.

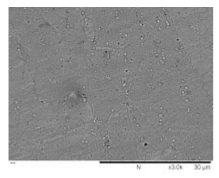


[Quoted text hidden]

4 attachments

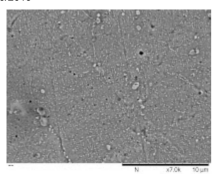


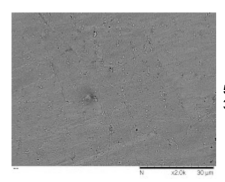
5 TT Bead - 3.30 - 1000x.jpg 409K



5 TT Bead - 3.30 - 3000x.jpg 345K

5 TT Bead - 3.30 - 7000x.jpg 275K





5 TT Bead - 3.30 - 2000x.jpg 394K