



Calil Amaral &lt;amaral.calil@gmail.com&gt;

## 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.

Atenciosamente,



Adriano de Souza Pinto Pereira, Eng.  
Msc. Researcher

Precision Engineering Laboratory  
Universidade Federal de Santa Catarina  
Mechanical Engineering Department  
Campus Reitor João David Ferreira Lima | Trindade  
88010-970 | Florianópolis | SC | Brazil

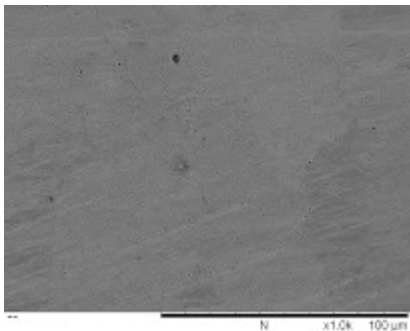
+55 48 3271-9395  
+55 48 99188-4433

✉ adriano.sppereira@gmail.com

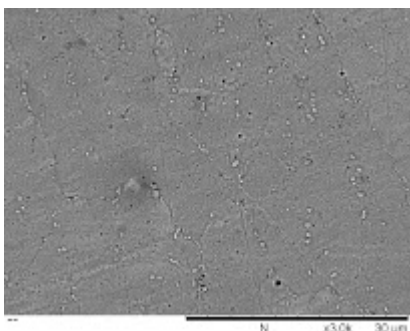


[Quoted text hidden]

### 4 attachments

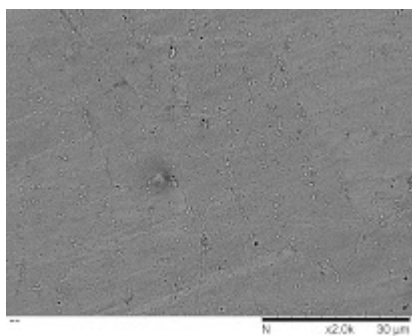
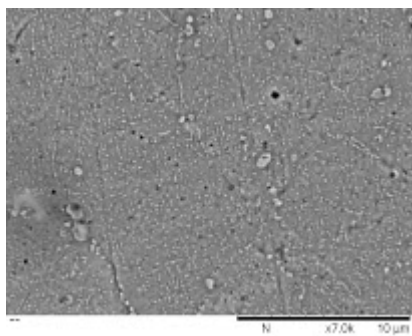


**5 TT Bead - 3.30 - 1000x.jpg**  
409K



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

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



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