

Más e' certo pq os cp. aquecidos a 570° \bar{n} foram periodicamente

Comparações ~~destes dois~~ ^{as conclusões chego} ~~trabalho~~ ^{revisid} a qual os juar ^{darhi a} ^{rara} ^{de app} ^{estrutur} ^{and} ^{ao} ~~reproduziram~~ ^{reproduziram} ambos reproduzir a estrutura primitiva dos materiais de cada um dos arcos, observa-se que: ~~no 9183~~

no 9183 a estrutura foi ~~aproximada~~ ^{aproximada} muito reproduzida ~~por~~ ^{por} ~~aquecimento~~ ^{aquecimento} ~~entre~~ ^{entre} 680 e 750° ~~em~~ ^{em} ~~oscilações~~ ^{oscilações}

o ~~arco~~ ^{arco} ~~que~~ ^{que} ~~no~~ ^{no} ~~do~~ ^{do} ~~mesm~~ ^{mesm} 4088 foi bastante ~~com~~ ^{com} aquecimento ~~entre~~ ^{entre} a \sim 570°.

Dada a composição química de ambos:

| | <u>9183</u> | <u>4088</u> |
|----|-------------|-------------|
| C | 0,727% | 0,61% |
| Mn | 0,74 | 1,21% |
| S | 0,016 | 0,071 |
| Li | 0,30 | 0,37 |
| P | 0,021 | 0,064 |

e' ~~farto~~ ^{farto} possível admitir-se que o Mn tenha um

- 3 ars

- Paulista

encl. 23-10-39

ver fazer na festa da
Paulista.

Nota. Ha um estudo anicrografico
dese material.