

BQ R3C0C DL. DP. PP. 06.08. F1

Hicross - 1 μ = 0,001 mm = 10.000^g

Micromill - 1 m = 0,001 m = 10 A°

Angström - 1 Å = 0,1 cm = 0,0001 μ

Microm -
Milionion

B2. DSCOC DL.DP.PP.06.08. En ✓

Date _____
Name _____

Thesis | University of Wales.

1987	→ Clare A.S.
1955	- Clegg. D.S.
1965	- Walley, L.J.
1978	- White, K.N
1982	- Yule, A.B

University of London - 1967 - McGregor, D.B

A. J. Southward - 1987 - barnacles biology. *Crustacea*
Issues, 5 - Rotterdam, A.A. Balkema

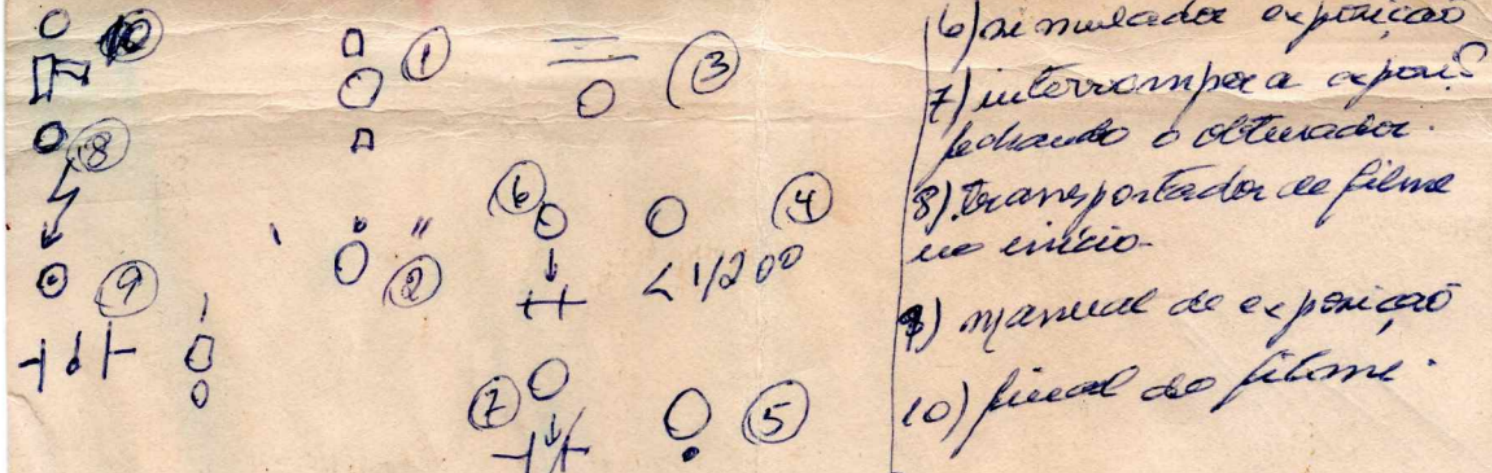
Barnacles - Structure, function, development
and evolution - Balkema.

D.T. Anderson - 1994.

Chapman Hall
pedicell

1) 6^a feira - Feijão T. refeitos
pao, bolo - Académie
→ pines ~~7 de Setembro~~

2) 2^a feira → apanhar os
zelos contumazes.

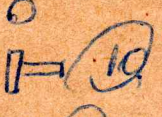
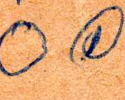
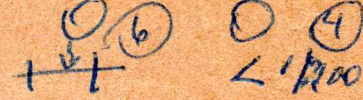
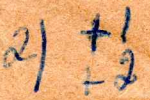


1) alavanca de exposição do filme } ^{CO₂ - Venello}
 2) } +1
 3) } +2

3) campo para
escuro

4) expõe. S. L. g. 1/200. N.º vale repetir
a exposição quando precisa o desuso.

5) Disparador.

- 1)  10
 2)  1
 3)  3
 4)  2
 5)  6 7 4
 6)  5
 7) sensibilidade do filme
 { W - Vermelho
 { P + B - Branco
- 8)  1
 9) campo claro
 campo escuro
- 10) exposição < q: 1/200 não vale repetir a
 exposição anulando preia o bloquio.
- 11) desparador.
 12) simulador de exposição
 13) interromper a exposição fechando o obturador
 14) sincronizador de flash (transportador de
 filme no inicio)
- 15) manual de exposição (final do filme)
 16) final do filme.

fotografias-

Camara automatica