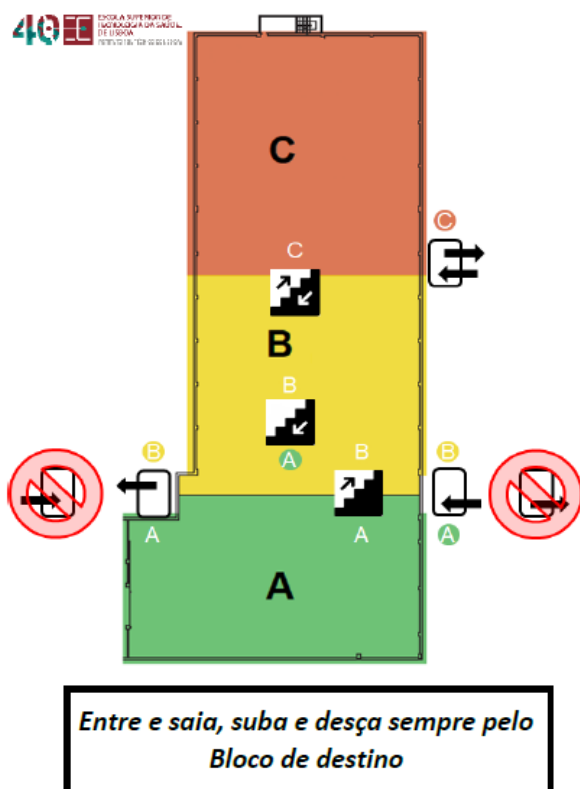


CIRCUITOS NO EXTERIOR E NO INTERIOR DAS INSTALAÇÕES DA ESTESL

A entrada, saída e circulação no edifício decorrerá de acordo com um plano determinado para reduzir a acumulação e fluxo de pessoas:

1. O **edifício encontra-se dividido em 3 Blocos** identificados pelas **letras A, B e C** e pelas cores verde, amarelo e laranja, respetivamente.
2. Há **duas portas de entrada no edifício**, todas localizadas na zona Norte, uma exclusivamente de entrada para os Blocos A e B e outra para o Bloco C.
3. Cada sala está inserida num Bloco que serve de referência para definir o **bloco de destino**.
4. A **entrada no edifício deve ocorrer sempre pela porta correspondente ao Bloco de destino** (por exemplo: aula na sala 2.1 - Bloco B: entrada pela porta B).
5. As escadas estão associadas aos blocos, pelo que a sua utilização deve também ser feita de acordo com o bloco de destino (por exemplo: após uma aula na sala 1.6 - Bloco C, a aula seguinte decorrerá na sala 2.1 - Bloco B: subir pelas escadas do Bloco B, e não pelas do Bloco C).
6. Há duas portas de saída no edifício, uma a Norte (que serve também de entrada) para o bloco C, e outra a Sul que é exclusiva de saída dos Blocos A e B.
7. As regras de entrada e circulação no edifício resumem-se a **escolher sempre a letra/cor do Bloco de destino**.



Pisos -2, -1 e 0		Piso 1		Piso 2	
Sala	Bloco	Sala	Bloco	Sala	Bloco
-2.15	C	Gab piso 1	A	Gab piso 2	A
-2.14	C	1.1	B	Presidência	A
Lab Ortop	C	1.2	B	Sala Nobre	B
DGA	A	1.4	B	2.1	B
Post Cobr	A	1.5	B	2.2	B
GAED	A	1.6	C	2.3	B
DRH	A	1.7	C	2.4	B
Gab Com	A	1.9	C	2.5	C
Bar	B	1.10	C	2.6	C
AEESTeSL	B	1.50	B	2.7	C
Informática	C	1.51	B	2.8	C
Sala estudo	C	1.52	B	2.60	B
Sala inform	C	1.53	B	2.62	B
Biblioteca	C	1.54	B	2.64	B
0.75	B	1.55	B	2.66	B
0.78	B	1.56	B	2.67	B
0.80	B	1.57	B	2.68	B
0.81	B	1.58	B	2.69	B
0.83	B	1.59	B	2.70	B
0.84	B	1.60	B	2.72	B
0.90	C	1.64	C	2.73	B
0.91	C	1.67	C	2.74	B
0.92	C	1.72	C	2.75	B
0.93	C	1.74	C	2.76	B
0.94	C	1.78	C	2.77	C
0.95	C	1.80	C	2.79	C
0.96	C			2.81	C
0.98	C			2.82	C
0.99	C			2.83	C
0.100	C			2.84	C
0.101	C			2.85	C
				2.87	C
				2.88	C
				2.89	C
				2.91	C
				2.94	C

Circule sempre pelo Bloco de destino