

## ORIENTAÇÕES PARA AVALIAÇÃO DE MATERIAIS BIBLIOGRÁFICOS NO INVENTÁRIO DE 2020

A presente orientação visa caracterizar o estado de conservação e estabelecer uma correlação estimada com a vida útil do material bibliográfico.

Estados de conservação, orientação da PROAD na planilha: “A comissão deverá estabelecer o EC por meio de vistoria “in loco”, baseando-se nos incisos II a V e § 4º do Art. 16 Portaria Normativa nº 06/2020. Conceitos: excelente, bom, regular, ruim ou péssimo. Cada conceito receberá uma pontuação, conforme o Anexo II da Portaria Normativa nº 06/2020 ([http://ifc.edu.br/wpcontent/uploads/2020/03/anexo\\_II\\_e\\_II.pdf](http://ifc.edu.br/wpcontent/uploads/2020/03/anexo_II_e_II.pdf)), que está ao final deste documento também.

Definições:

### **1- Excelente**

Material bibliográfico com aparência de novo, sem nenhum tipo de dano físico e sem sinais de uso.

**Vida útil estimada:** 10 anos ou mais

### **2- Bom**

Material bibliográfico com aparência boa, sem nenhum ou com algum tipo de dano físico pequeno que não comprometa a durabilidade do livro, com sinais de uso.

**Vida útil estimada:** 9 anos

### **3- Regular**

Material bibliográfico com aparência boa, com algum tipo de dano físico pequeno ou desgaste que não comprometa a durabilidade do livro, com sinais acentuados de uso ou podendo ter recebido restauração profissional ou com restauração preventiva com contact.

**Vida útil estimada:** 8 anos

### **4-Ruim**

Material bibliográfico com aparência ruim, com dano físico extenso ou desgaste que comprometa a durabilidade do livro e/ou com fortes sinais de uso e/ou com restauração emergencial com fitas adesivas ou contatc.

**Vida útil estimada:** 7 anos

### **5- Péssimo.**

Material bibliográfico com aparência péssima, com danos físicos na integridade do livro, que comprometam o seu uso.

**Vida útil estimada:** 6 anos

## Exemplos:

### Exemplo 1



1- Excelente, 2- Bom, 3- Regular

### Exemplo 2



1- Excelente, 2- Bom, 3- Regular, 4 -Ruim, 5- Péssimo.

Exemplo 3



2- Bom.

Exemplo 4



3- Regular

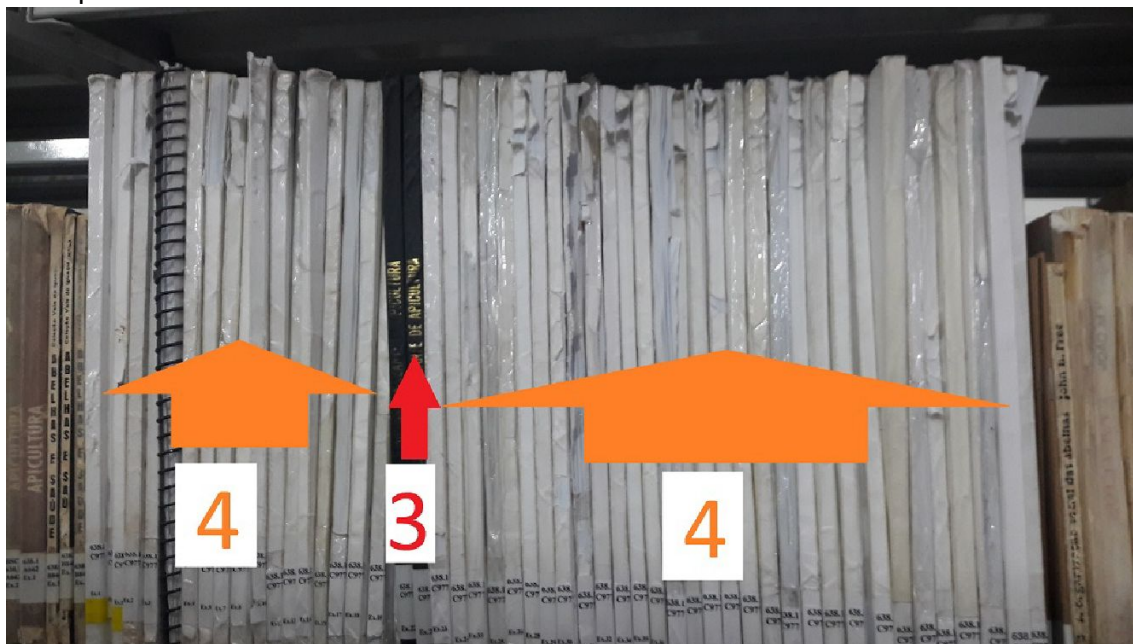


Exemplo 5



2- Bom, 3- Regular.

Exemplo 6



3- Regular, 4 -Ruim.

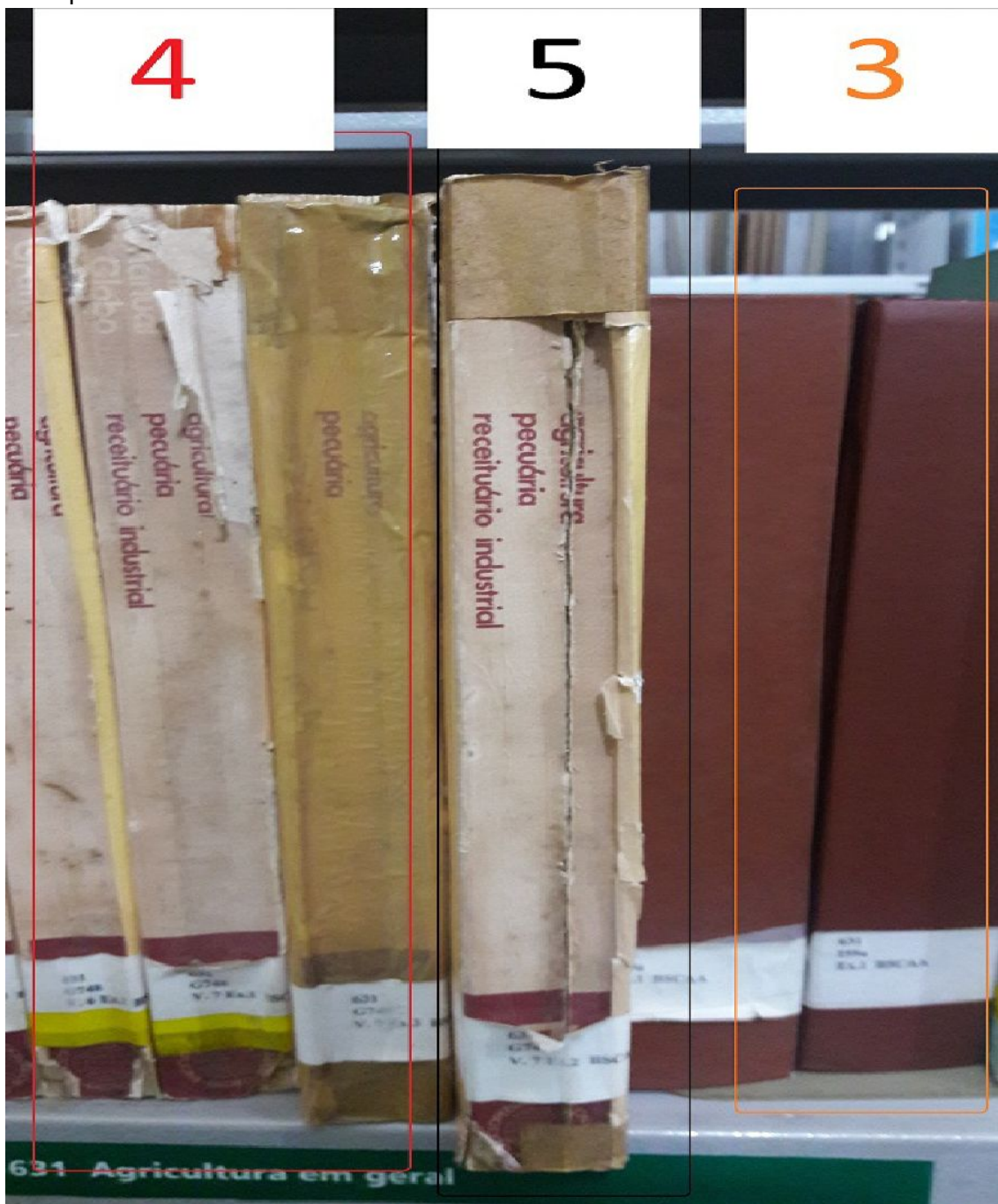
Exemplo 6



3- Regular, 4 -Ruim.



Exemplo 7



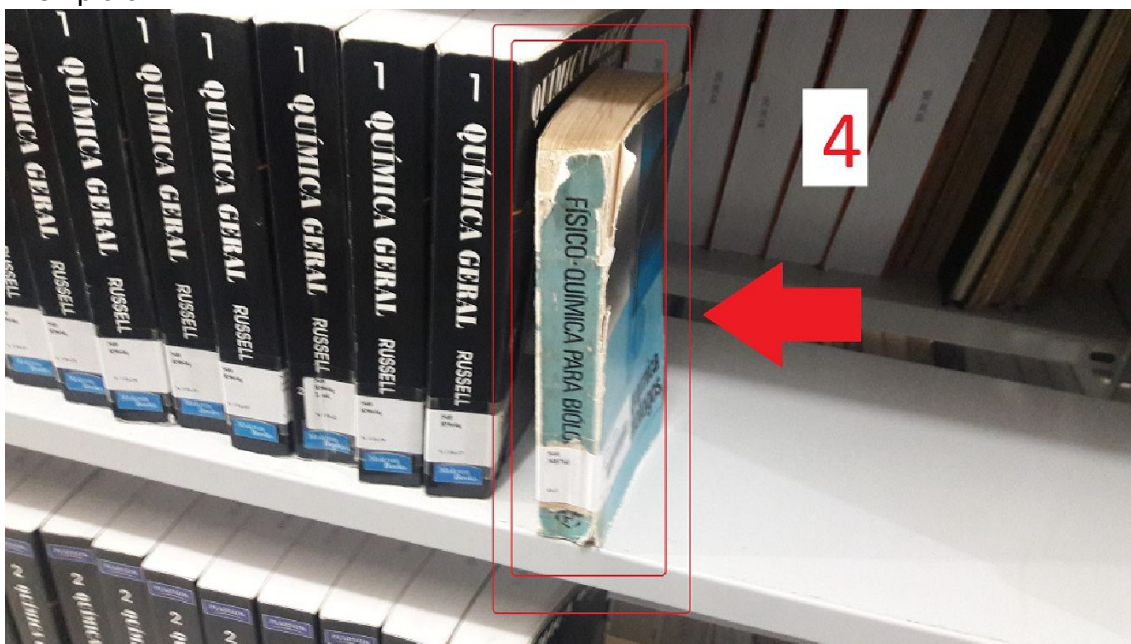
4 -Ruim, 5- Péssimo. 3- Regular.

Exemplo 8



3- Regular, 4 -Ruim, 5- Pésimo.

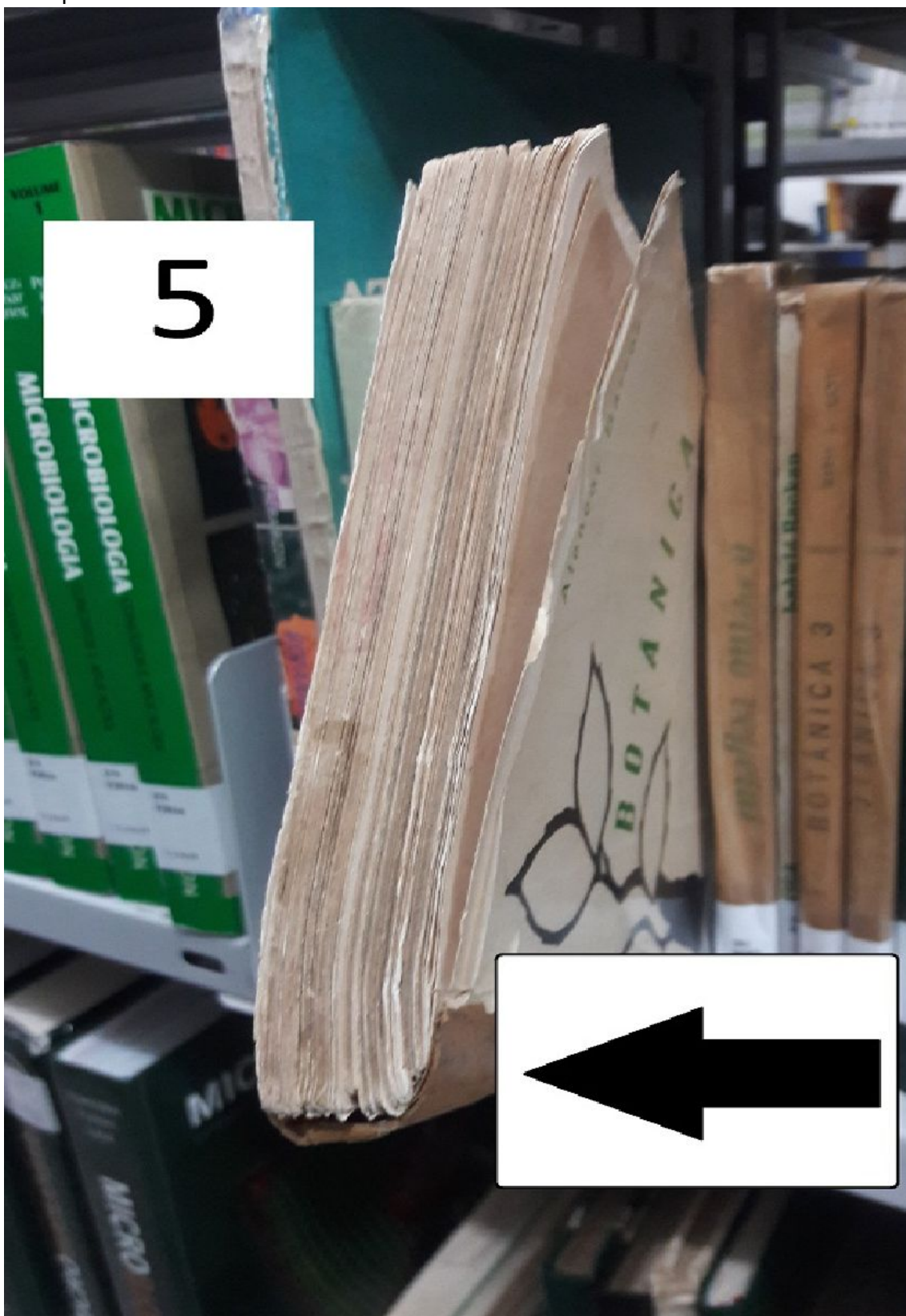
Exemplo 9



4 -Ruim.



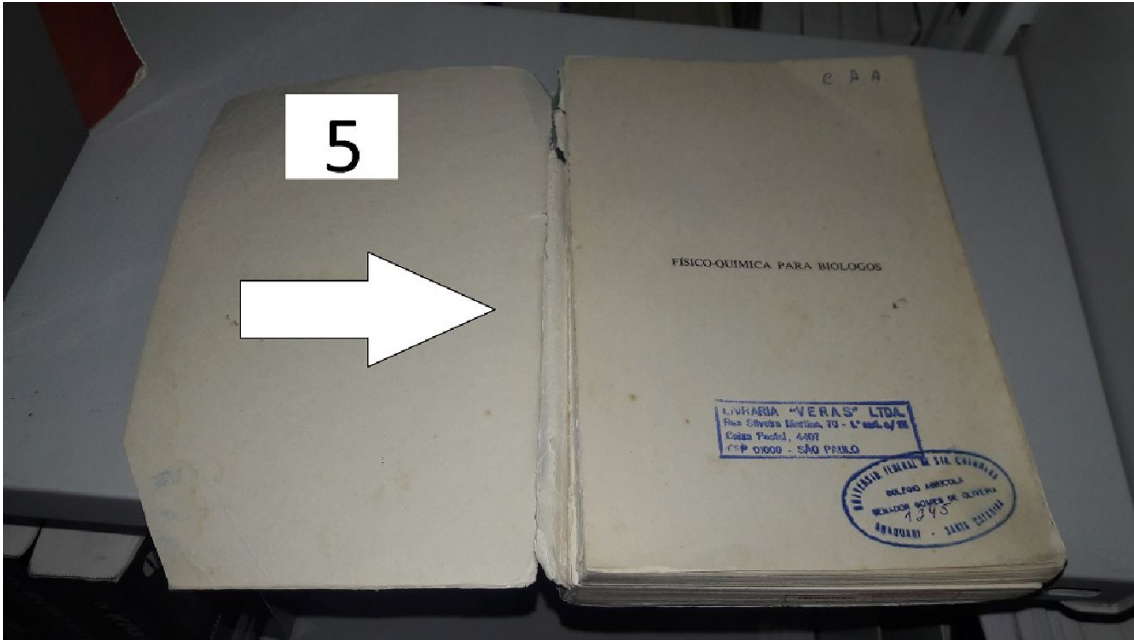
Exemplo 10



5- Pésimo.

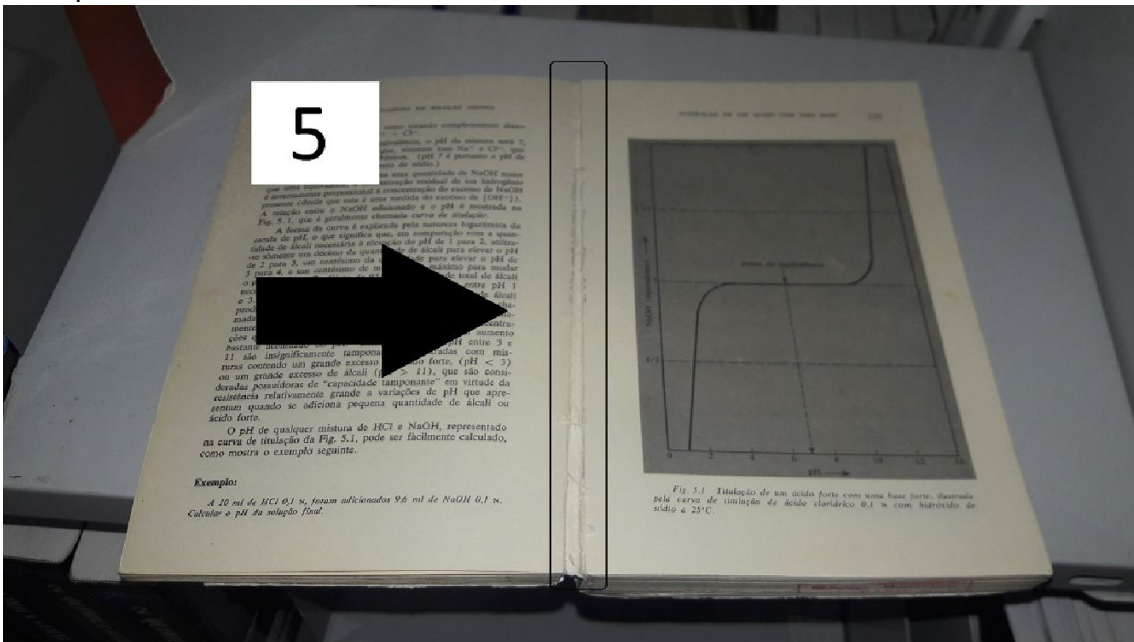


Exemplo 11



5- Péssimo.

Exemplo 12



5- Péssimo.

Exemplo 13



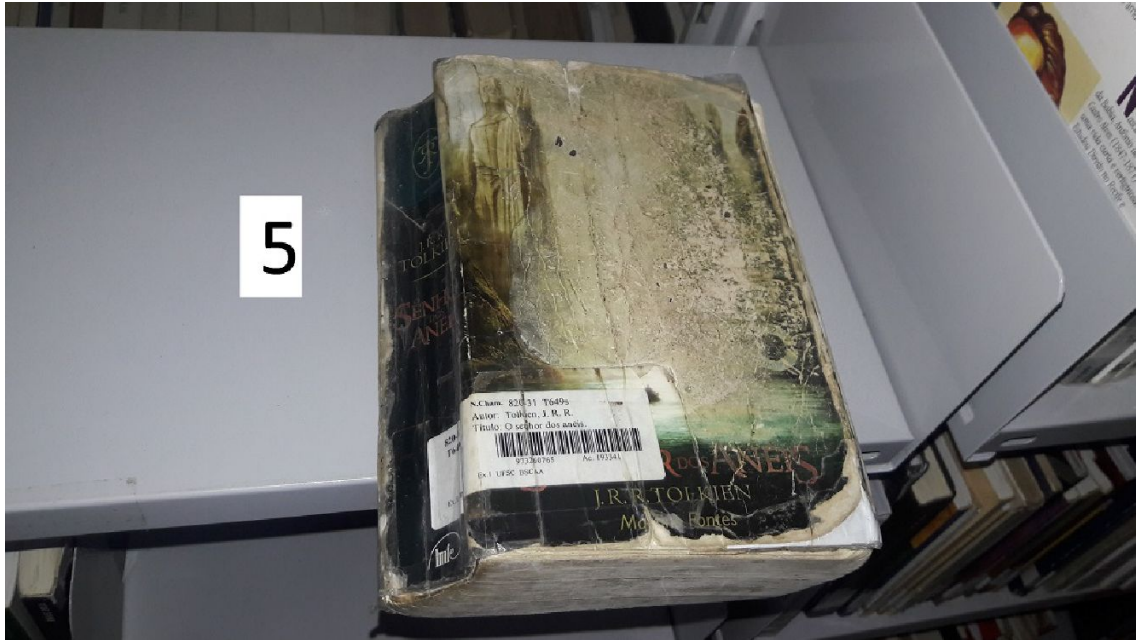
5- Péssimo.

Exemplo 14



5- Péssimo.

Exemplo 15



5- Péssimo.

A coluna U da planilha vai receber a pontuação do conceito:

22	VISTORIA FÍSICA "IN LOCO" E CÁLCULO DO FATOR DE REAVALIAÇÃO													PESQUISA DE PREÇO DE	
23	LOCALIDADE	DATA DO TOMBAMENTO	DATA DE INICIO DE USO	DATA DA AVALIAÇÃO/VISITÓRIA	PERÍODO DE UTILIZAÇÃO DO BEM	CONCEITO DE USO E CONSERVAÇÃO DO BEM	(PEC)	NOME SERVIÇO QUE APUROU O ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO DO BEM	(FVU)	(PUB)	(FR)	TABELA FIFE	PREÇO DE TERCEROS BENS PÚBLICOS	PREÇO SITE 1	
24															

Conforme tabela do anexo abaixo:



2 / 3

**ANEXO II**  
**FATORES DE INFLUÊNCIA PARA EFEITO DE REAVALIAÇÃO**

Estado de Conservação do Bem (EC)		Período de Vida útil do Bem (vista futura) (PVU)		Período de Utilização do Bem (PUB)	
Conceito	Pontuação	Conceito	Pontuação	Conceito	Pontuação
Excelente	10	10 anos ou +	10	10 anos ou +	10
Bom	8	8 anos	8	8 anos	8
Regular	6	6 anos	6	6 anos	6
Ruim	4	7 anos	7	7 anos	7
Péssimo	2	6 anos	6	6 anos	6
		5 anos	5	5 anos	5
		4 anos	4	4 anos	4
		3 anos	3	3 anos	3
		2 anos	2	2 anos	2
		1 ano	1	1 ano	1

Fator de reavaliação FR =  $4 \times EC + 6 \times PVU - 1 \times PUB$   
 Valor reavaliado = Valor do bem novo x fator de reavaliação / 100

a) Estado de conservação do bem – (EC)  
 b) Período de vida útil futura do bem, em anos (PVU)  
 c) Período de utilização do bem, em anos (PUB)

Atualização: Coordenação SIBI