

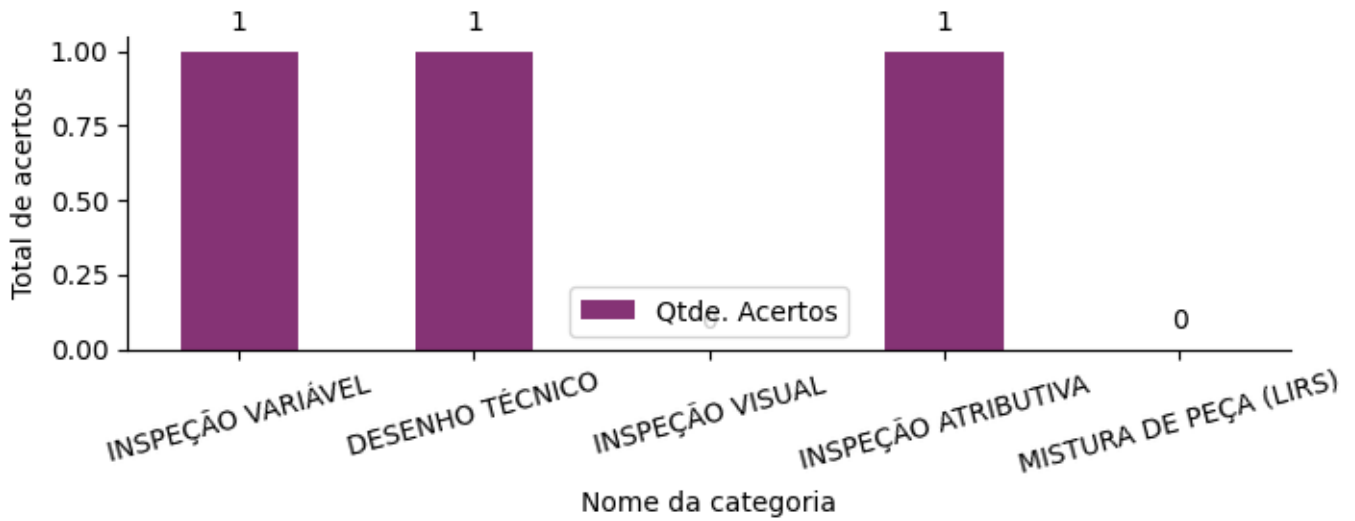
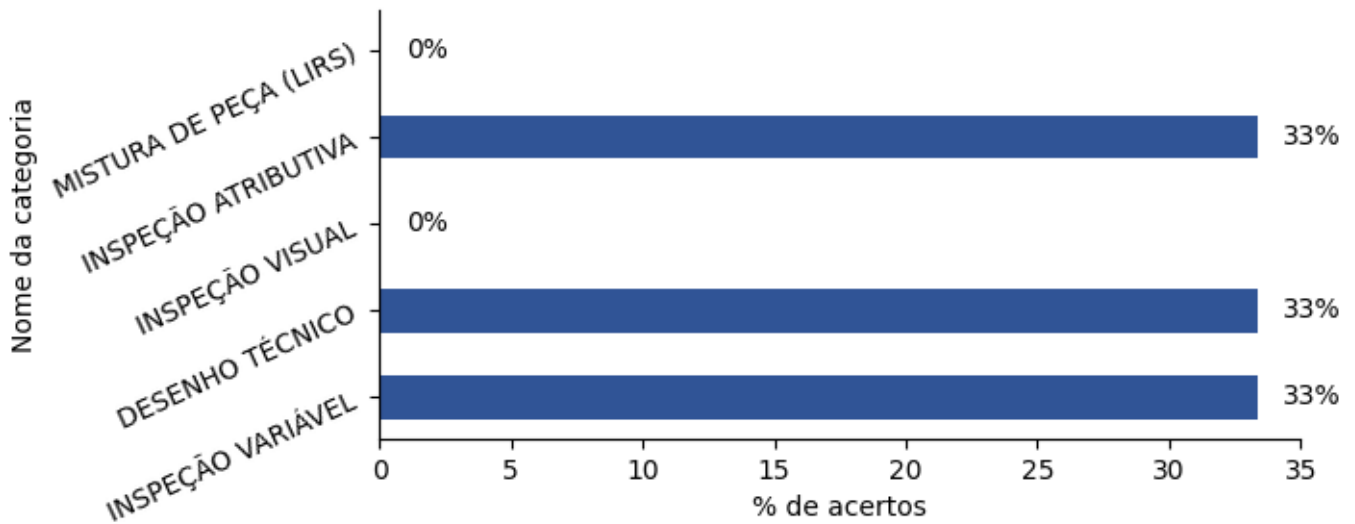
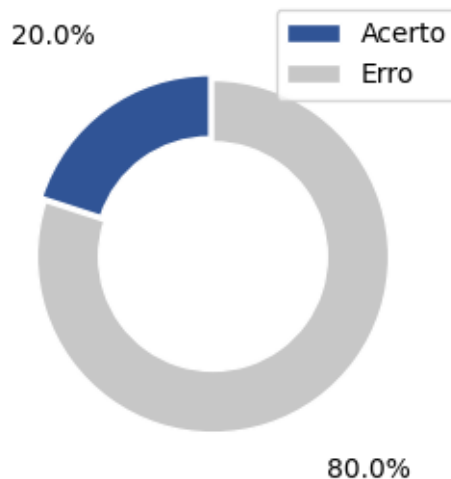
Colaborador: Luiz Cheva

Matrícula: 5177

Setor: CQ\_LAB

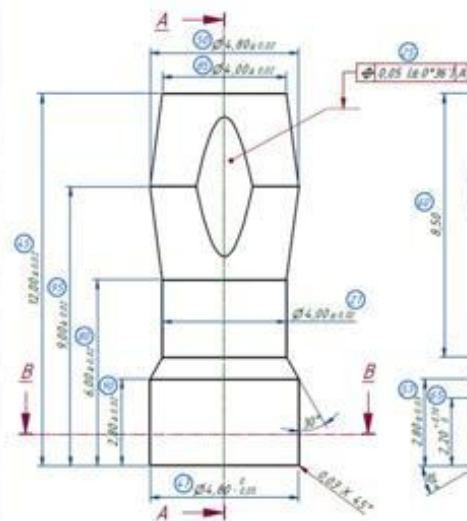
Total de acertos: 5

Total de erros: 5

**Avaliação por categoria**

**% Geral de acertos**

**% total de acertos**


1) Podemos afirmar que:

(Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)



☐ A peça está OK

☒ A peça está com o comprimento maior, na bolagem 45

☐ A peça está com o comprimento maior, na bolagem 95

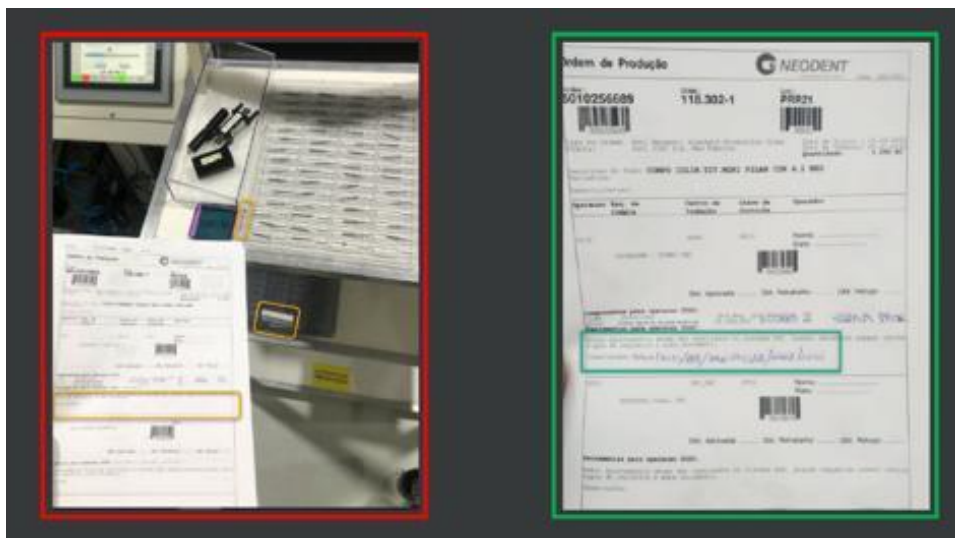
☐ A peça está com o comprimento menor, na bolagem 45

☐ A peça está com o diâmetro menor, na bolagem 47

Você acertou!

2) A imagem mostra um exemplo correto e incorreto de:

(Categoria da Pergunta: MISTURA DE PEÇA (LIRS))



☐ Limpeza de linha

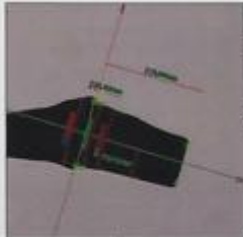
☐ Segregação

☒ Reconciliação

☐ Nenhuma das alternativas

Você errou!

3) Qual é o nome da Peça do relatório dimensional:  
(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)

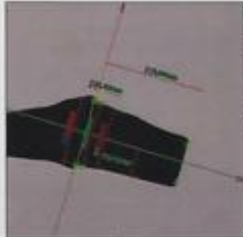
	Measurement Date and Time	12/06/2023 07:34:49				
	Lot#	WZP12				
	Item name	114.552-1				
	Responsavel	Paulo Guilherme Rudnick				
	Measurement device	KEYENCE LM Series(PC-60MXB1PM48G)				
	Overall result	NG				
Remarks	MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM					

[Measurement results]							
Ns	measurement item	mes. value	units	design.val	upper limit	lower Limit	res.
1	#34_0,40	0,419	mm	0,400	0,030	0,000	OK
2	#38_6,00	5,999	mm	6,000	0,000	-0,060	OK
3	#41_4,00	3,962	mm	4,000	0,000	-0,020	NG
4	#43_3,85	3,855	mm	3,850	0,020	0,000	OK
5	#46_ANG	2°33'56"		2°30'0"	0°15'0"	0°0'0"	OK
6	Ref_3,95	3,928	mm	3,960	0,020	0,000	NG

- ☐ Implante GM
- ☐ Implante CM
- ☒ MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM
- ☐ Parafuso Cicatrizador GM
- ☐ Parafuso Cicatrizador CM

Você acertou!

4) Qual é o nome da Peça do relatório dimensional:  
(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)

	Measurement Date and Time	12/06/2023 07:34:49				
	Lot#	WZP12				
	Item name	114.552-1				
	Responsavel	Paulo Guilherme Rudnick				
	Measurement device	KEYENCE LM Series(PC-60MXB1PM48G)				
	Overall result	NG				
Remarks	MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM					

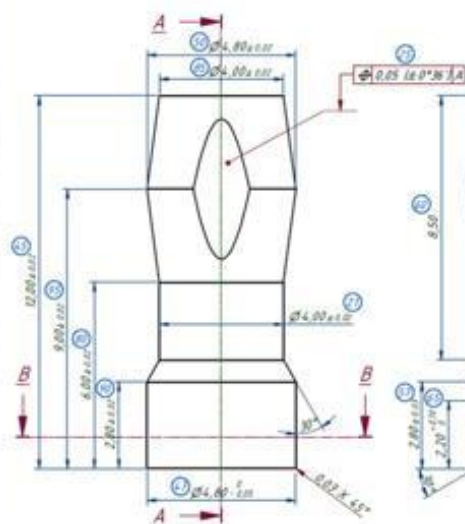
[Measurement results]							
No	measurement item	mes. value	units	design.val	upper limit	lower Limit	res.
1	#34_0,40	0,419	mm	0,400	0,030	0,000	OK
2	#38_6,00	5,999	mm	6,000	0,000	-0,060	OK
3	#41_4,00	3,962	mm	4,000	0,000	-0,020	NG
4	#43_3,85	3,855	mm	3,850	0,020	0,000	OK
5	#46_ANG	2°33'56"		2°30'0"	0°15'0"	0°0'0"	OK
6	Ref_3,95	3,928	mm	3,960	0,020	0,000	NG

- ☐ Implante GM
- ☐ Implante CM
- ☒ MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM
- ☐ Parafuso Cicatrizador GM
- ☐ Parafuso Cicatrizador CM

Você acertou!

5) Podemos afirmar que:

(Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)



( ) A peça está OK

(X) A peça está com o comprimento maior, na bolagem 45

( ) A peça está com o comprimento maior, na bolagem 95

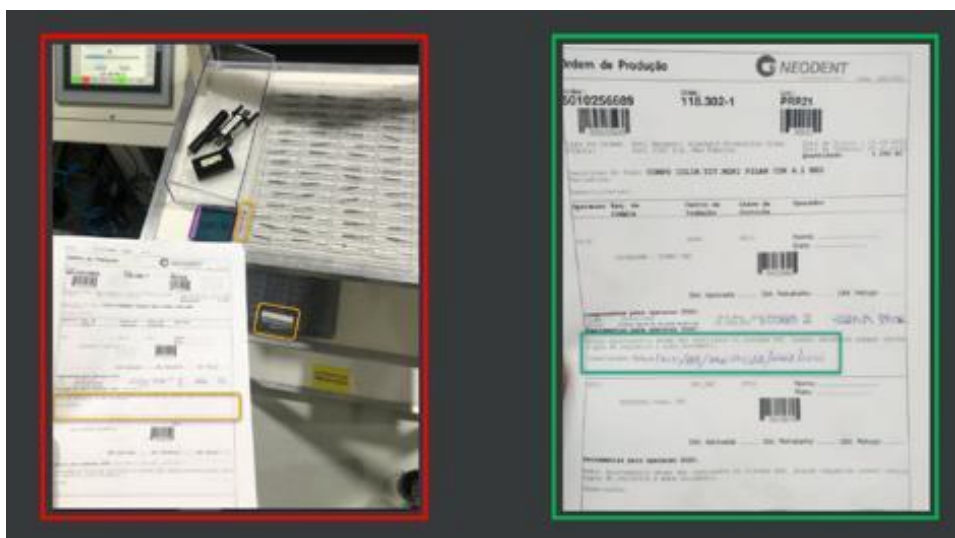
( ) A peça está com o comprimento menor, na bolagem 45

( ) A peça está com o diâmetro menor, na bolagem 47

Você errou!

6) A imagem mostra um exemplo correto e incorreto de:

(Categoria da Pergunta: MISTURA DE PEÇA (LIRS))



( ) Limpeza de linha

( ) Segregação

(X) Reconciliação

( ) Nenhuma das alternativas

Você acertou!