

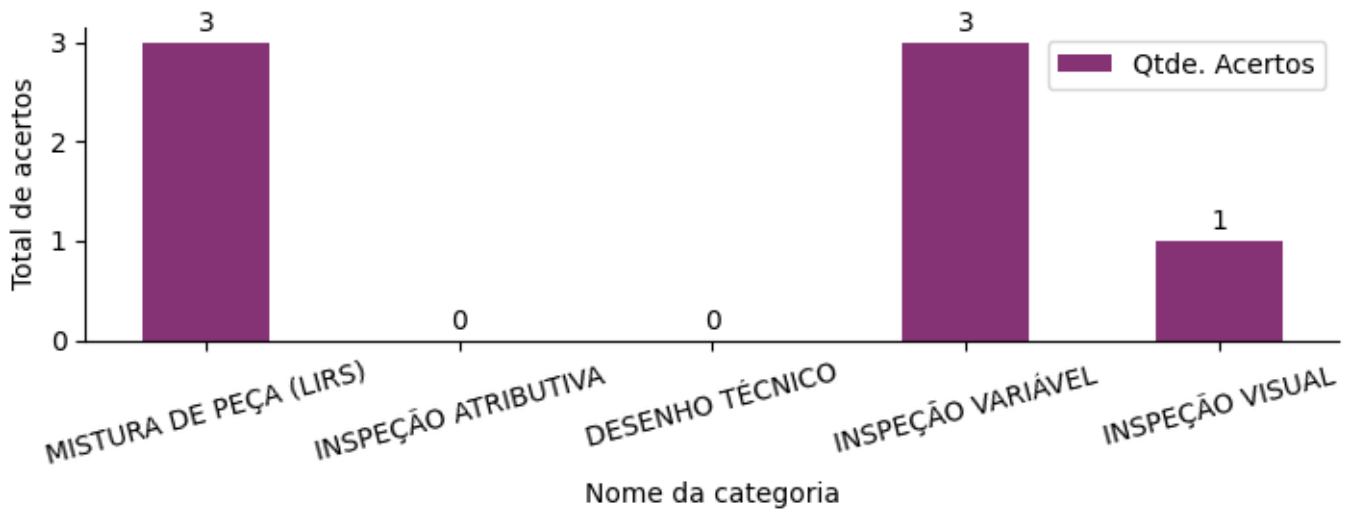
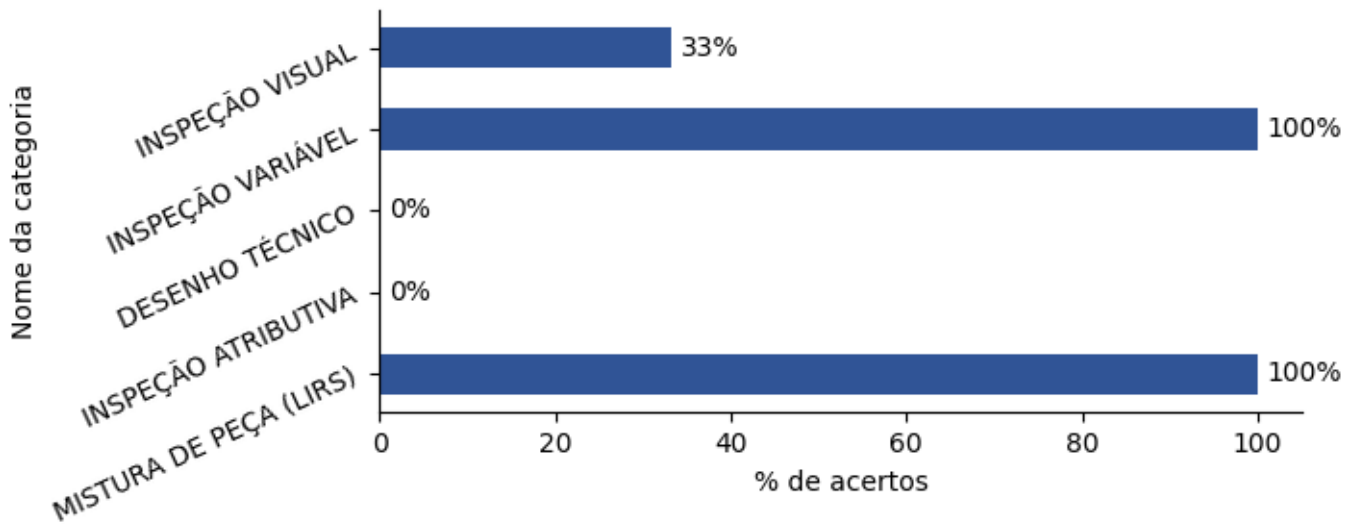
Colaborador: Ana

Matrícula: 2023

Setor: CQ_USI

Total de acertos: 7

Total de erros: 8

Avaliação por categoria

% Geral de acertos

% total de acertos


1) Nesta foto está retratada qual NC?

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



☐ Não apresenta NC

☐ Cavaco na rosca

☒ Rebarba na rosca

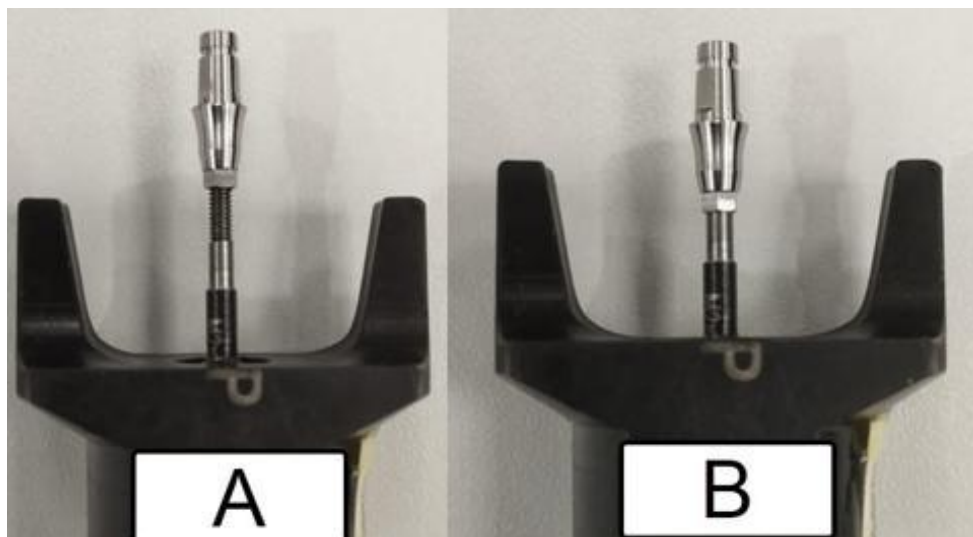
☐ Ausência de usinagem

☐ Ressalto na rosca

Você acertou!

2) Comparando as duas situações é possível afirmar que:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO ATRIBUTIVA)



☐ A peça A está OK e a peça B está NOK

☒ A peça A está NOK e a peça B está OK

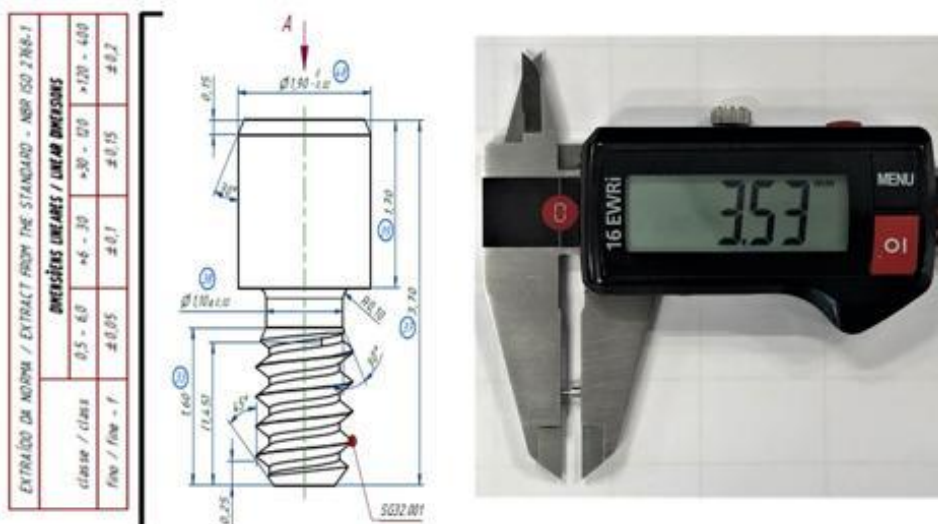
☐ Ambas estão NOK

☐ Ambas estão OK

Você errou!

3) Analisando as fotos abaixo, pode-se afirmar:

(Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)



☒ A bolagem 37 está menor que o especificado

☐ A bolagem 37 está maior que o especificado

☐ A bolagem 33 está maior que o especificado

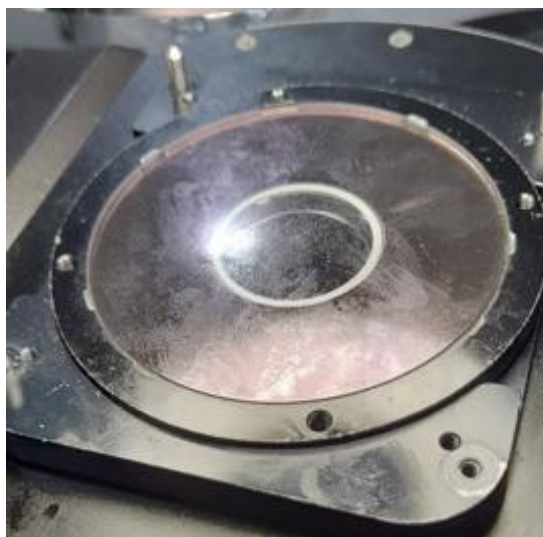
☐ A bolagem 33 está menor que o especificado

☐ A peça está OK

Você errou!

4) Na imagem abaixo é possível observar o vidro do equipamento de medição da Keyence, pode-se afirmar que:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VARIÁVEL)



☐ Isto é normal e está pronto para utilização

☐ O vidro da Keyence só pode realizar a limpeza uma vez por mês

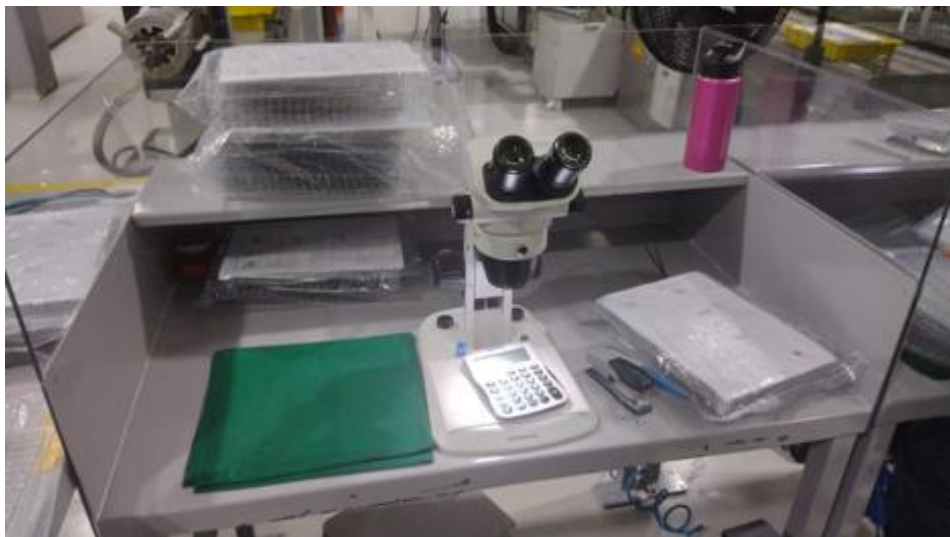
☐ O vidro da Keyence só pode realizar a limpeza uma vez a cada 3 meses

☒ Sempre que for realizar a medição deve estar limpo o vidro e caso não esteja, deve-se realizar a limpeza do vidro

Você acertou!

5) O que pode-se concluir desta imagem?

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



☐ A bancada está OK

☐ O microscópio não está na posição correta

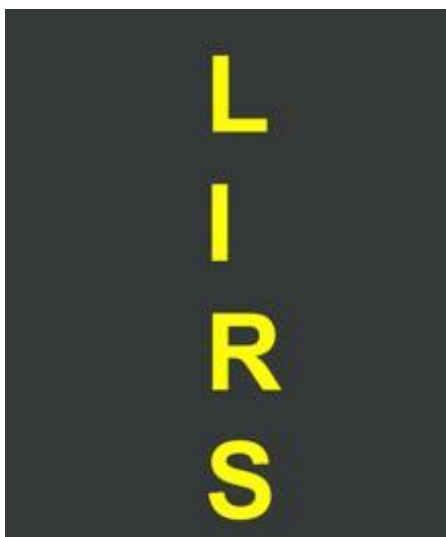
☒ Apresenta 4 ordens na mesma bancada, podendo gerar mistura de peça

☐ Nenhuma das alternativas

Você acertou!

6) Qual o significado desta sigla (LIRS)?

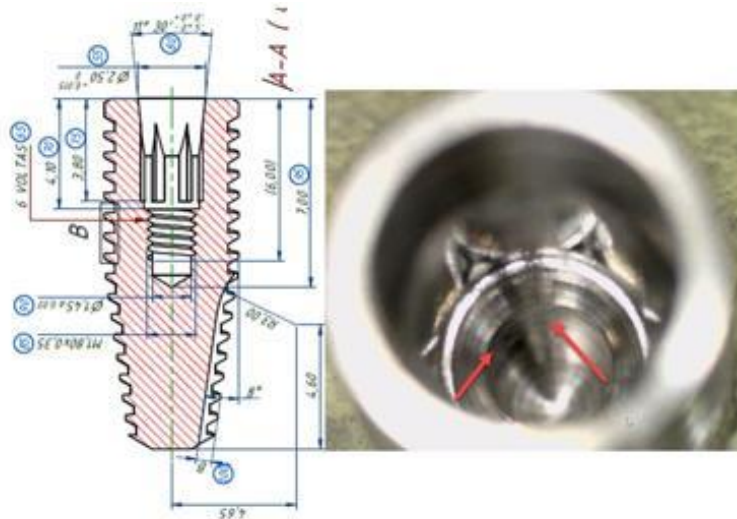
(Categoria da Pergunta: MISTURA DE PEÇA (LIRS))



- ☐ Limpeza, Implementação, Reconciliação, Segregação
- ☐ Limpeza, Implementação, Repetição, Separação
- ☒ Limpeza de linha, Identificação, Reconciliação, Segregação
- ☐ Limpeza de linha, Identificação, Repetição, Separação
- ☐ Nenhuma das alternativas

Você acertou!

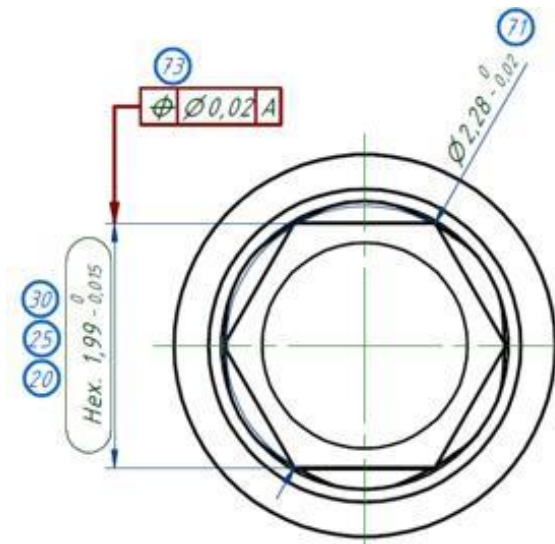
7) O que é possível observar nesta imagem do implante?
(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)



- ☐ Rebarba interna
- ☐ A peça está dentro do especificado
- ☒ Ausência da rosca interna
- ☐ Ausência do pré-furo

Você errou!

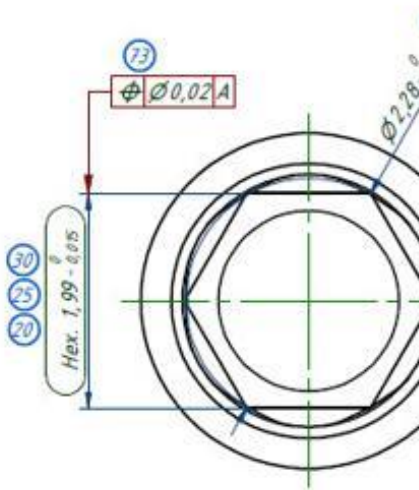
8) O que pode-se concluir com esta situação:
(Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)



- ☐ A Bolagem 73 está fora do especificado
- ☐ A Bolagem 71 está maior
- ☐ A Bolagem 71 está menor
- ☒ As Bolages 20,25,30 estão maiores
- ☐ As Bolages 20,25,30 estão menores

Você errou!

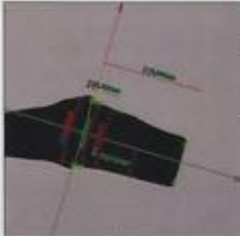
9) Com as duas imagens, conclui-se que:
(Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)



- ☒ O hexágono está amassado, por isso está maior que o especificado
- ☐ O hexágono está amassado, por isso está menor que o especificado
- ☐ Apenas o hexágono está amassado e não irá interferir na medida
- ☐ Uma não conformidade não está correlacionado com a outra
- ☐ A peça está OK

Você errou!

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

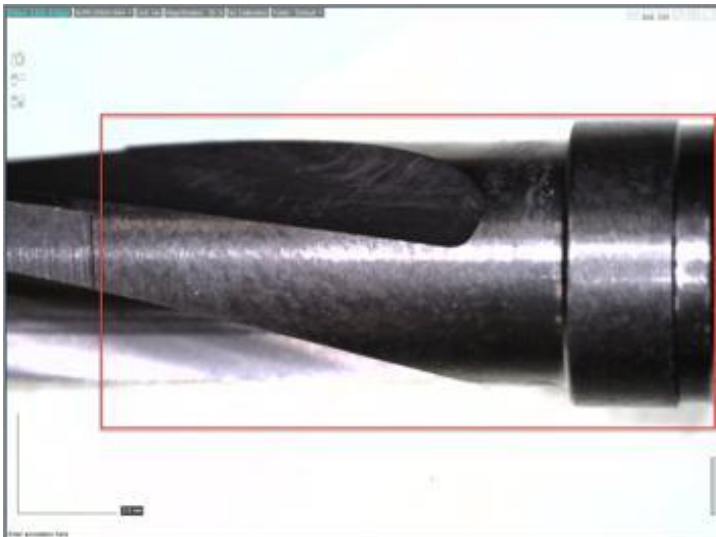
	Measurement Date and Time	12/06/2023 07:34:49
	Lot#	WZP12
	Item name	114.552-1
	Responsavel	Paulo Guilherme Rudnick
	Measurement device	KEYENCE LM Series(PC-60MX31PM48G)
	Overall result	NG
Remarks	MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM	

[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	3,929	mm	3,960	0,020	0,000	NG

- () Implante GM
- () Implante CM
- (X) MUNHAO UNIV. CLICK ANG. GM
- () Parafuso Cicatrizador GM
- () Parafuso Cicatrizador CM

Você acertou!

11) Ao realizar a análise da imagem a seguir, que tipo de não conformidade é identificada:
(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)



- () Deslocamento
- () Oxidação
- (X) Superfice com manchas

☐ Riscos no corpo da broca

☐ Falha na decapagem

Você errou!

12) Assinale a opção correta

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VARIÁVEL)



☐ A utilização 1 e 3 estão corretas apenas

☒ A utilização 2 e 4 estão corretas apenas

☐ Nenhuma utilização está correta

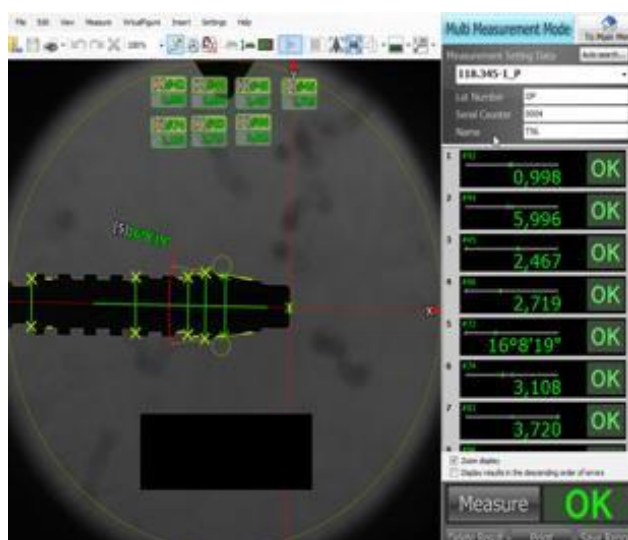
☐ Todas as utilizações estão corretas

☐ A utilização 1,2 e 4 estão corretas apenas

Você acertou!

13) Pode-se afirmar que:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VARIÁVEL)



☒ (X) Este é um resultado de medição da Keyence OK

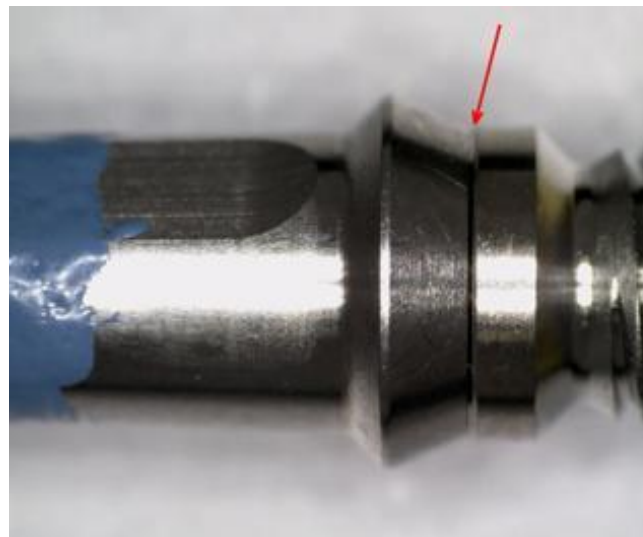
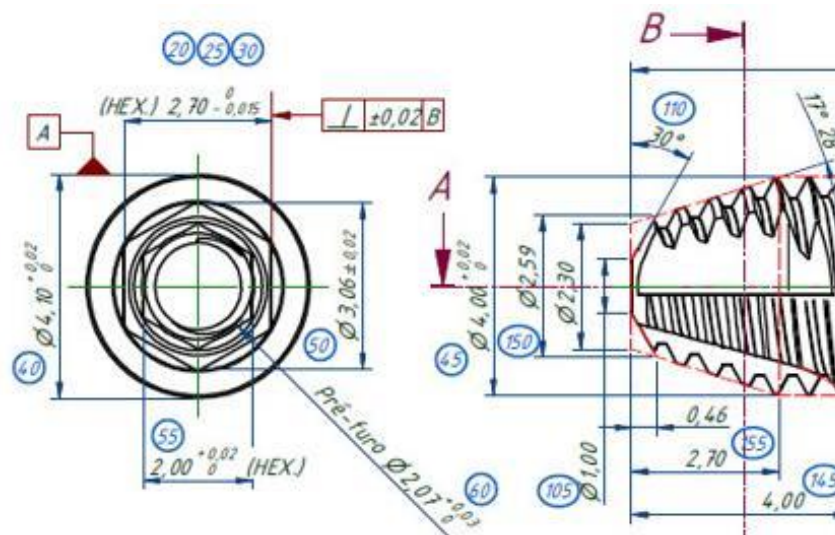
☐ () Este é um resultado de medição da Keyence NOK

☐ () Não é ideal este resultado e precisa mudar a posição da peça

Você acertou!

14) Foi realizado a tentativa da adaptação entre o implante e o componente. Qual é o motivo da adaptação incorreta?

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO ATRIBUTIVA)



☐ () O hexágono externo do implante está menor

☐ () Desgaste do componente

☒ (X) O hexágono externo do implante está maior

☐ () Não apresenta não conformidade a peça está OK

Você errou!

15) A foto abaixo é de um calibrador do lado P, pode-se concluir:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO ATRIBUTIVA)



☒ (X) A peça está NOK, devido a sua não adaptação no lado P

☐ () Nesse caso é recomendado empurrar a peça até entrar no calibrador

☐ () A peça está OK

☐ () A peça está NOK, devido ao seu cone vibrado

Você errou!