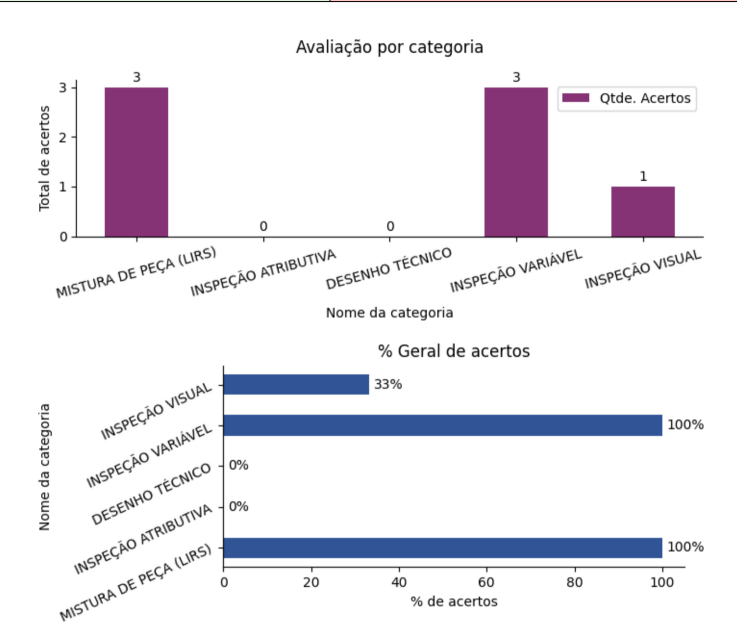
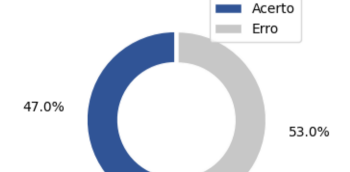
© NEODENT°	TESTE DE NIVELAMENTO	
Colaborador: Ana	Matrícula: 2023	Setor: CQ_USI
Total de acertos: 7	Total de erros: 8	





% total de acertos

1) Nesta foto está retratada qual NC?

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

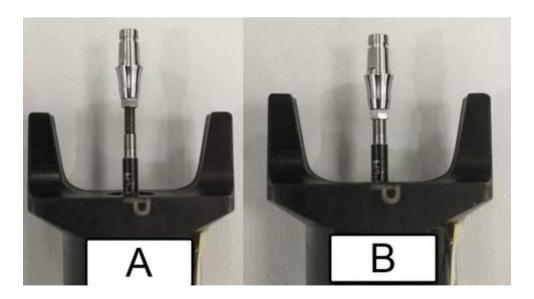


- () Não apresenta NC
- () Cavaco na rosca
- (X) Rebarba na rosca
- () Ausência de usinagem
- () Ressalto na rosca

Você acertou!

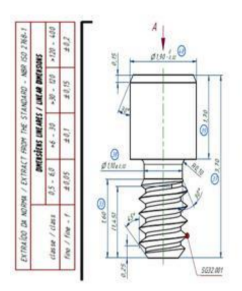
2) Comparando as duas situações é possível afirmar que:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO ATRIBUTIVA)



- () A peça A está OK e a peça B está NOK
- (X) A peça A está NOK e a peça B está OK
- () Ambas estão NOK

3) Analisando as fotos abaixos, pode-se afirmar: (Categoria da Pergunta: DESENHO TÉCNICO)

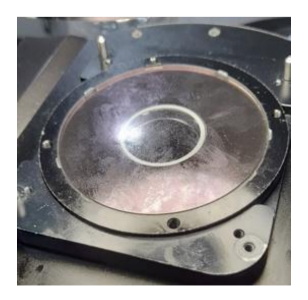




- (X) A bolagem 37 está menor que o especificado
- () A bolagem 37 está maior que o especificado
- () A bolagem 33 está maior que o especificado
- () A bolagem 33 está menor que o especificado
- () A peça está OK

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
- (X) 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))

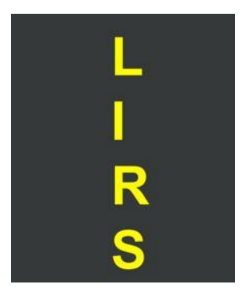


- () A bancada está OK
- () O microscópio não está na posição correta
- (X) Apresenta 4 ordens na mesma bancada, podendo gerar mistura de peça
- () Nenhuma das alternativas

Você acertou!

6) Qual o significado desta sigla (LIRS)?

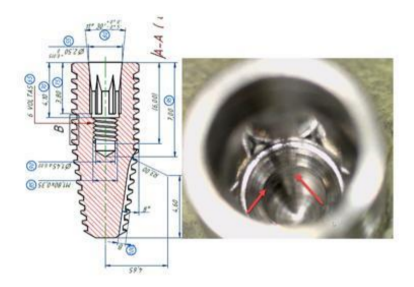
(Categoria da Pergunta: MISTURA DE PEÇA (LIRS))



- () Limpeza, Implementação, Reconciliação, Segregação
- () Limpeza, Implementação, Repetição, Separação
- (X) Limpeza de linha, Identificação, Reconciliação, Segregação
- () Limpeza de linha, Identificação, Repetição, Separação
- () Nenhuma das alternativas

Você acertou!

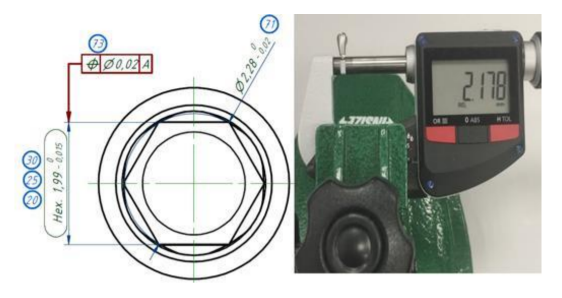
7) O que é possível observar nesta imagem do implante? (Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)



- () Rebarba interna
- () A peça está dentro do especificado
- (X) 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
- (X) As Bolages 20,25,30 estão maiores
- () As Bolages 20,25,30 estão menores

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

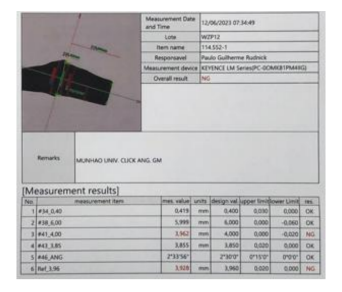


- (X) O hexágono está amassado, por isso está maior que o especificado
- () O hexágono está amassado, por isso está menor que o especificado
- () Apenas o hexágono está amassado e não irá interferir na medida
- () Uma não conformidade não está correlacionado com a outra
- () A peça está OK

Você errou!

10) Qual é o nome da Peça do relatório dimensional:

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VISUAL)



- () 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)





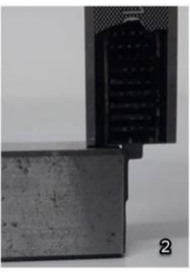
- () Desplacamento
- () Oxidação
- (X) Superfice com manchas

- () Riscos no corpo da broca
- () Falha na decapagem

12) Assinale a opção correta

(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VARIÁVEL)







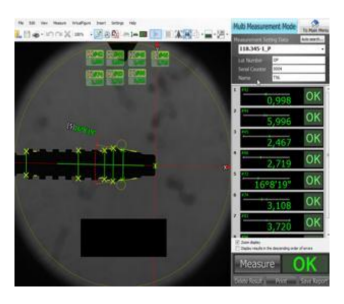


- () A utilização 1 e 3 estão corretas apenas
- (X) A utilização 2 e 4 estão corretas apenas
- () Nenhuma utilização está correta
- () Todas as utilizações estão corretas
- () A utilização 1,2 e 4 estão corretas apenas

Você acertou!

13) Pode-se afirmar que:

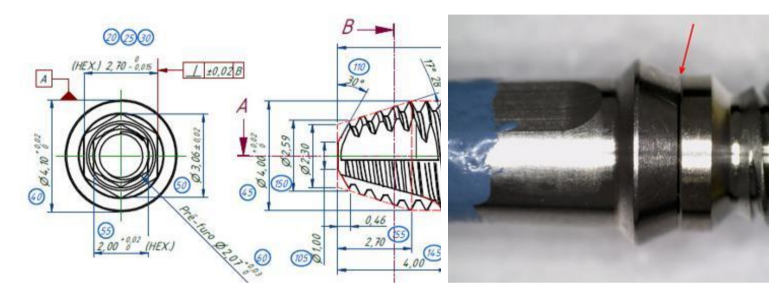
(Categoria da Pergunta: INSPEÇÃO VARIÁVEL)



- (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 adptação 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