

- 1- Quais os candidatos devem demonstrar a passagem de desvio de ancoragem dupla em modo de subida e descida?
A- Apenas candidatos de nível 3
B- Todos os candidatos
C- Apenas candidatos de nível 2
D- Apenas candidatos de nível 1

- 2- Qual é a provável consequência de uma queda dinâmica quando o trabalhador está conectado no ascensor dentado?
A- O ascensor poderá danificar a corda de segurança.
B- O ascensor invertesse-a
C- O ascensor irá conter a corda sem danificá-la
D- O ascensor poderá danificar a corda de trabalho

- 3- Embora os dispositivo trava-quedas, raramente, seja necessário para impedir ou prevenir uma queda no local de trabalho, a gestão correta desse dispositivo é essencial em todos os momentos para garantir a sua implementação bem sucedida em caso de haver uma queda. Em conformidade com as melhores práticas, **qual o fator de queda limite é aceitável?**
A- Fator de queda 1
B- Fator de queda 2
C- Fator de queda maior que 1
D- Todas as anteriores

- 4- Considerando os requisitos de orientação e avaliação para a montagem de uma ancoragem em Y, qual das alternativas abaixo está INCORRETA?
A- **Os candidatos devem apresentar a montagem da ancoragem** em Y apenas no solo.
B- Os candidatos de nível 2 e 3 devem conseguir demonstrar ancoragem em Y em altura.
C- Todos os candidatos devem demonstrar a montagem de uma pequena suspensão entre as ancoragens com menos de um metro de distância.
D- Os candidatos de nível dois e três devem demonstrar a montagem de uma ancoragem em Y entre pontos de ancoragens mais amplos

- 5- Critérios para a seleção de conectores incluem:
A- Robustez necessária para trabalhar em locais com condições frias, sujas ou arenosas.
B- Todas as respostas
C- Resistencia a corrosão
D- Possibilidade de abertura, fechamento e travamento em circunstâncias difíceis.

- 6- Qual a força máxima admissível a um profissional no caso de queda?
A- 100kgf
B- 22kn
C- 6kn
D- 500kgf

- 7- Quando são utilizadas vítimas vivas, deve ser incentivada a utilização de _____, e o treinador deve garantir que a vítima move regularmente seus membros, particularmente as pernas, para manter o fluxo de sangue (mesmo quando estiver fingindo imobilidade ou outra durante o exercício),
A- Acento de trabalho.

- B- Placas multiplicadoras de ancoragem
C- Eistro extra
D- Polia dupla
- 8- Na certeza de que um trabalho vai ser demorado e haverá uma grande exposição do profissional a suspensão, qual das alternativas abaixo está incorreta:
A- Que o cinto de trabalho tenha um bom acolchoamento e laços de pernas largos para melhor movimento das pernas e fluxo sanguíneo
B- É indicado que move as pernas regularmente
C- O uso de acento de trabalho (cadeira de conforto) para melhor conforto
D- **O profissional não precisa ter preocupação com o tempo**
- 9- Os candidatos de nível 2 devem demonstrar montagem adequada de linhas de retenção de trabalho. Os candidatos devem assegurar que:
A- **O método de retenção, de fato, impede de entrar numa zona de perigo de queda.**
B- Não importa conhecer os equipamentos de retenção de queda.
C- O uso de um ponto de ligação ou de linhas simples para contenção de trabalho NÃO pode ser apropriado
D- Apenas o candidato de nível 3 realize a montagem.
- 10- Os candidatos de nível 2 e 3 devem ser capazes de identificar os perigos comuns e demonstrar a seleção e implementação de métodos adequados de montagem ou proteção?
A- Todas as alternativas
B- Não, apenas os candidatos de nível 3 devem ser capazes de identificar os perigos.
C- **Sim, considerando a aplicação de abordagem hierárquica, que prioriza a eliminação dos riscos.**
D- Todos os candidatos devem ser capazes de identificar os perigos comuns e demonstrar a seleção e implementação de métodos adequados de montagem ou proteção.
- 11- _____ é uma condição médica que uma pessoa suspensa por um arnês (cinto de segurança) pode apresentar alguns sintomas desagradáveis que podem levar a inconsciência e eventualmente a morte.
A- **Intolerância a suspensão**
B- Fascite plantar
C- Uma lesão por esforço repetitivo
D- Doença causada pela exaustão
- 12- Cargas incomuns, cordas esticadas, arestas vivas, falhas na ancoragem, falhas de equipamento, evacuação de emergência, provisão para resgate sem recursos / técnicos de acesso por cordas feridos, são exemplos de perigos que deverão ser identificados por técnicos de qual nível?
A- Candidatos de todos os níveis
B- Candidatos de nível 1
C- Candidatos de nível 2
D- **Candidatos de nível 3**
- 13- Qual das situações abaixo devem ser consideradas uma discrepância maior?
A- Cinto ajustado incorretamente, não utilizar conector de atrito quando necessário, má gestão de dispositivo de trava quedas
B- Proteção de corda instalada incorretamente, um pequeno balanço fora de controle, cordas emboladas.

- C- Utilização de técnicas não treinadas, conectores destravados, dispositivo de descida destravado.
D- **Não conseguir concluir a tarefa, descida descontrolada durante o resgate, período de tempo excessivo.**
- 14- Todas as declarações de métodos de segurança para acesso por corda devem incorporar um plano de situações de emergência, incluindo a evacuação do local de trabalho (por exemplo em caso de incêndio) e um plano de resgate. Quem deve demonstrar a consciência dos planos de evacuação e de resgate?
A- **Todos os candidatos, incluindo os de nível 1**
B- Somente o candidato de nível 3
C- Somente a equipe de resgate
D- Somente os candidatos de nível 2 e 3
- 15- Quais os equipamentos devem possuir CA (Certificado de aprovação) de acordo com a legislação brasileira?
A- Todas as anteriores
B- Capacete, cinto de segurança, talabarte e trava quedas
C- Trava quedas e descensor
D- Descensor e ascensor
- 16- Os candidatos de nível 2 e nível 3 devem demonstrar a manipulação correta de um fracionamento em altura. Para os candidatos de nível 2 o deslocamento deve ser inferior a qual distância?
A- 2 metros
B- 2,5 metros
C- 3 metros
D- 1,5 metros
- 17- Se a montagem de um sistema de resgate não for considerada viável, resgates de intervenção podem ser considerados no plano de resgate. Identifique um exemplo que pode acelerar um eventual resgate.
A- **Estes resgates muitas vezes podem ser simplificados se um conjunto adicional de cordas e equipamentos estiver disponível**
B- Estabelecer um plano de resgate que dependa do acionamento de ajuda externa (ex: acionar o corpo de bombeiros)
C- Realizar o resgate em um único ponto para não perder tempo com a segurança
D- Utilizar equipamentos que não estão especificados no plano de resgate
- 18- Se o equipamento é julgado defeituoso em uma inspeção ou sua eficácia está comprometida ou em dúvida DEVE-SE:
A- Usá-lo por apenas alguns minutos
B- Retira-lo do serviço ativo e envia-lo para mais inspeção
C- Usá-lo mais um dia somente
D- Usá-lo somente mais uma vez
- 19- _____ devem demonstrar passagem de nós em meio de corda _____. Os nós devem estar em ambas as cordas e podem ser nivelados ou não.
A- Todos os candidatos – em um único sentido
B- Todos os candidatos – em ambos os sentidos
C- Candidatos de nível 1 – em um único sentido
D- Candidatos de nível 1 – em ambos os sentidos

- 20- Quais os candidatos devem demonstrar um sistema básico de ancoragem?
- A- Apenas os candidatos de nível 3
B- Apenas os instrutores
C- Apenas os candidatos de nível 2
D- Candidatos de nível 1, 2 e 3
- 21- Em qual situação o conector é menos resistente?
- A- Quando utilizado em situação de resgate, sustentando o peso de duas pessoas
B- Com carga aplicada sobre o gatilho/lingueta
C- Com carga aplicada em seu maior eixo
D- Para fixar cordas em pontos de ancoragem
- 22- Os candidatos de nível 2 devem demonstrar um percurso transversal de uma vítima entre dois pontos.
Qual sistema poderá ser utilizado?
- A- Sistema de fracionamento (re-belay)
B- Sistema de desvio
C- Transporte cruzado
D- Sistema de ancoragem em Y
- 23- Quais os candidatos que devem demonstrar uma passagem de desvio em ancoragem única em modo de subida e descida?
- A- Todos os candidatos**
B- Apenas candidatos de nível 3
C- Apenas candidatos de nível 2
D- Apenas candidatos de nível 1
- 24- Quais os critérios de seleção de protetores para cabos de ancoragem?
- A- As condições particulares do local de trabalho
B- Todas as respostas anteriores
C- Uma função que permita que sejam mantidos no local de trabalho
D- Adequabilidade com o tipo de corda
- 25- Qual a principal diferença entre corda dinâmica e semi-estática em termos de força de impacto
- A- Carga de ruptura
B- Diâmetro
C- Carga de trabalho
D- Capacidade de absorção de impactos
- 26- Quais candidatos devem demonstrar verificação funcional, visual e tátil de todos os equipamentos como corda e armação (equipamento usado para a ancoragem)
- A- Apenas os candidatos de nível 2
B- Os candidatos de nível 2 e nível 3
C- Apenas os candidatos de nível 3
D- Todos os candidatos

- 27- Os candidatos de _____ devem demonstrar uma transferência, com uma vítima, a partir de um conjunto de cordas para outro montado a mais de _____ distância.
- A- Níveis 1 e 2 – 2 metros
B- Níveis 1, 2 e 3 – 3 metros
C- Níveis 2 e 3 – 3 metros
D- Todos os candidatos
- 28- Quem deve demonstrar a consciência do papel da avaliação de risco dentro do processo de planejamento e gestão de atividades de acesso por corda?
- A- **Todos os candidatos**
B- Somente o candidato de nível 3
C- O gerente da empresa
D- Somente os candidatos de nível 2 e 3
- 29- Técnicos de acesso por corda devem ser:
- A- Suficientemente aptos fisicamente e livres de qualquer deficiência que possa impedir-lhes de trabalhar com segurança em altura
B- Treinados e competentes para desempenhar quaisquer tarefas que irão executar, incluindo recuperação/resgates de colegas de trabalho e somente devem ser designados para trabalhos apropriados para o seu nível de treinamento
C- Competentes na inspeção pré-uso de seu equipamento
D- Todas as respostas
- 30- São responsáveis por assegurar que os certificados de Primeiros socorros são adequados e validos durante as tarefas a serem realizadas.
- A- Os técnicos de acesso por cordas de nível 1
B- Os técnicos de acesso por cordas de nível 2
C- Os técnicos de acesso por cordas nível 3 e as entidades empregadoras
D- As entidades empregadoras
- 31- Equipamentos sintéticos normalmente não devem ser pintados, a não ser pelo fabricante. Muitas tintas contêm ácido ou exigem o uso de ácido para fixar a cor permanente nas fibras, o que pode causar perca de força de até?
- A- 100%
B- 50%
C- 25%
D- 15%
- 32- Candidatos de nível 3 devem demonstrar um resgate a meados de corda, de uma vítima “inconsciente”, ou seja, fingindo imobilidade enquanto se encontra em dispositivos ascendentes
- A- O candidato deve ser capaz de descer até a vítima e descer ao chão
B- O candidato de nível 3 não deve realizar este resgate
C- O candidato de nível 3 deve ser capaz apenas de subir até a vítima e descer ao chão
D- O candidato de nível 3 deve ser capaz de subir ou descer até a vítima e descer até o chão
- 33- Qual o propósito do documento de registro de acesso por corda (DRAPC / LOG BOOK)?
- A- Registrar o número de horas trabalhadas
B- Realizar o tipo e variedade de manobras realizadas

C- Todas as respostas anteriores

D- Registrar o período e local de trabalho

34- O que define fator de queda:

A- Nenhuma das respostas anteriores

B- O comprimento da queda

C- A distância da queda

D- A extensão de uma queda em potencial dividida pelo comprimento do sistema que irá detê-la

35- Riscos, tais como, bordas afiadas, superfícies abrasivas, substâncias corrosivas e fontes de calor, são comuns no local de trabalho e podem danificar as cordas que entram em contato com essas ou quando se encontram em estreitas proximidade. Qual medida pode ser tomada para conter esses riscos?

A- Montagem de um fracionamento (re-belay)

B- Montagem de uma ancoragem em Y

C- Montagem de um desvio duplo

D- Todas as respostas anteriores

36- Quando você deve utilizar um desvio duplo?

A- Para proteger as cordas de fontes de abrasão

B- Todas as alternativas

C- Para proteger as cordas contra possíveis causas de danos

D- Para proteger as cordas contra superfícies quentes

37- Quais os candidatos devem demonstrar a passagem por um fracionamento (re-belay) a qualquer distância que os separe?

A- Nenhum candidato deve demonstrar a passagem por um fracionamento superior a 1,5 metros

B- Apenas candidatos de nível 3

C- Candidatos de nível 2 e 3

D- Apenas candidatos de nível 2

38- Os candidatos de nível _____ devem demonstrar a passagem de ancoragem dupla (re-belay) cuja compensação pode ser a qualquer distância que os separe

A- Nível 1

B- Níveis 2 e 3

C- Níveis 1 e 2

D- Níveis 1 e 3

39- Quanto a montagem do equipamento, podemos afirmar que:

A- Os candidatos de nível 2 e 3 devem ser capazes de fazer a montagem do equipamento individual de acesso por corda para si próprio ou outros, a partir de uma variedade de equipamentos

B- Os candidatos de nível 1 devem receber o equipamento montado e inspecionado por pessoa indicada pelo avaliador

C- O candidato não deve montar seu equipamento

D- Os equipamentos devem ser montados

- 40- Antes de utilizar o cinto de segurança pela primeira vez, o usuário deverá efetuar qual teste?
- A- Teste de carga no local de trabalho
B- Todas as respostas anteriores
C- Teste de tração
D- Teste de conforto de ajustes do arnês, com profissional suspenso com um pequeno afastamento entre os pés, a 100 mm do solo.
- 41- Conforme NR-35, as atividades de trabalho em altura não rotineiras devem ser previamente autorizadas mediante PT. A sigla em questão refere-se a:
- A- Planejamento de trabalho
B- Procedimento de trabalho
C- Permissão para trabalho
D- Pré-autorização de trabalho
- 42- Os candidatos de nível 2 devem demonstrar a _____ menores numa corda amarrando os nós apropriados.
- A- Não faz parte do escopo de nível 2
B- Identificação, isolamento e passagem por danos
C- Identificação, mas não devem realizar isolamentos ou passagem por danos
D- Identificação e solicitar ao nível 3 que realize o isolamento dos danos
- 43- Verificação de pré-uso, inspeção detalhada e inspeção provisória são:
- A- Inspeções que devem ser feitas a cada seis meses
B- Executada apenas pelo candidato de nível 2
C- Inspeção realizada após o uso
D- Inspeção regulares nas quais os item tem de ser identificáveis para que possam ser rastreados para o registro e certificados de inspeção relevantes
- 44- (Exercícios em equipe) Os examinadores devem planejar estes exercícios de forma a permitir que os candidatos executem o resgate entre _____ minutos.
- A- 10 a 20
B- 30 a 45
C- 30 a 60
D- 15 a 30
- 45- (Exercícios em equipe) Os examinadores devem PLANEJAR este exercício de forma a permitir aos candidatos entre _____ minutos para planejar e estruturar o exercício.
- A- 60 e 90
B- 40 e 60
C- 30 e 50
D- 45 e 60
- 46- Qual o critério de seleção de um dispositivo de descida?
- A- Ser compatível com o tipo e diâmetro da corda
B- Todas as afirmativas estão corretas
C- Ser selecionado de forma que a carga prevista seja apropriada para a massa do profissional em acesso por corda
D- Ser capaz de suportar duas pessoas e fornecer controle adequado sobre a velocidade durante o resgate

- 47- Os candidatos de _____ devem ser capazes de selecionar o equipamento adequado para determinada tarefa e identificar situações nas quais outro equipamento é mais adequado
- A- Nível 2
B- Nível 1
C- Nível 3
D- Todos os níveis
- 48- De que maneira/posicionamento uma pessoa suspensa e imóvel em um cinto de trabalho, aguardando resgate, e ou poderá tolerar melhor a suspensão
- A- Com os joelhos elevados**
B- Com os dedos cruzados
C- Com a cabeça flexionada para trás
D- Com o cotovelo sobre a barriga
- 49- São critérios incluídos para a seleção do trava-quedas:
- A- Adequabilidade para as condições particulares do local de trabalho/ Adequabilidade para o tipo de corda / Uma função que permita que sejam amarrados ou mantidos no local correto.
B- Leveza sem comprometer a segurança / Bom ajuste para o tamanho da cabeça do usuário / possibilidade para instalação de equipamento de apoio como rádio ou lanterna
C- Comprimento adequado / a proteção nos pontos de desgaste / Resistencia a degradação ultravioleta
D- Esse dispositivo não possa ser desconectado inadvertidamente/ compatibilidade com o tipo e diâmetro da corda/ habilidade de posicionar o dispositivo em qualquer altura da corda de segurança
- 50- Cite uma forma correta de colocar carga em um conector:
- A- Aplicando carga sobre o gatilho
B- Com o gatilho aberto
C- Todas as respostas
D- Ao longo de seu cumprimento (eixo maior)
- 51- Quando molhadas, algumas cordas novas podem encolher. Isso pode ser um problema caso se faça necessária a saída pela extremidade da corda. A corda nova, pode encolher cerca de quantos por cento quando molhada?
- A- 40%
B- 20%
C- 10%
D- 30%
- 52- Todos os candidatos devem demonstrar como conectar um dispositivo descendente e uma trava quedas a um conjunto de cordas seguras. Antes de descer, os candidatos devem demonstrar a verificação da _____ do dispositivo de trava quedas.
- A- Posição e função**
B- Marca e modelo
C- Licença e nota fiscal
D- Cor e tamanho

- 53- Segundo o código de prática internacional (ICOP), qual a alternativa que melhor define PERIGO?
- A- São pessoas envolvidas na tarefa
B- Falta de equipamentos ou ferramentas
C- Um perigo é algo que tenha potencial de causar danos a qualquer pessoa ou propriedade
D- Falta de verba
- 54- Qual das situações abaixo é considerada uma discrepância menor (leve)?
- A- Escolha inadequada de medidas de proteção de corda
B- Descida descontrolada durante resgate
C- Utilização indevida causando danos ao equipamento
D- Dispositivo de descida destravado ou sem segurar a corda quando destravado
- 55- Quais informações o registro de inspeção periódica (detalhada) deve possuir?
- A- Data de fabricação, número de série, lote, data do primeiro uso, data da inspeção e nome da pessoa que inspecionou
B- Nome da empresa proprietária, data de fabricação, número de série, lote, nome do fabricante, data do primeiro uso, data da inspeção, data da próxima inspeção e nome da pessoa que realizou a inspeção
C- Nome da empresa proprietária, número de série, lote, data do primeiro uso, data da inspeção e data da próxima inspeção
D- Nome do fornecedor, data da inspeção, número de série, data do primeiro uso, data da próxima inspeção, e nome da pessoa que inspecionou
- 56- A permissão de trabalho deve conter:
- A- Todas as respostas**
B- As disposições e medidas contidas na análise de risco
C- Os requisitos mínimos a serem atendidos para a execução dos trabalhos
D- A relação de todos os envolvidos e suas autorizações
- 57- Durante e após o resgate, _____.
A- Deve-se filmar as ações para análise posterior
B- O profissional de nível 1 deve orientar o nível 3 como proceder ao resgate
C- Deve-se seguir a orientação padrão de primeiros socorros
D- Nenhuma das alternativas
- 58- São fatores importantes na seleção das cordas que serão utilizadas como cabos de ancoragem, exceto:
- A- Compatibilidade com os dispositivos de subida, descida e segurança
B- Resistência a produtos químicos, degradação e desgaste ultra violeta
C- A força estática da corda após a feitura das terminações ser no mínimo de 15 KN
D- Dificuldade com as quais os nós podem ser atados
- 59- Sobre o sistema de salvamento complexo (exercício em equipe) o nível 3 deve considerar que:
- A- O candidato de nível 3 não deve comunicar suas intenções a todos os membros da equipe.
B- A gestão da vítima não é uma prioridade, o nível 3 não deve perder tempo com medidas de conforto relativas ao tempo gasto imóvel em suspensão
C- Os candidatos devem selecionar equipamento adequado, e suficiente para a tarefa dada, não é necessário levar em conta a competência dos membros individuais da equipe e a compatibilidade de seus componentes

D- Os candidatos devem fazer o uso mais eficaz da equipe fornecida, mantendo em conta o nível e habilidade de cada membro. Os candidatos devem se posicionar de modo a que estejam no lugar mais adequado para coordenar a tarefa de trabalho e o cenário de resgate possível.

60- Os candidatos _____ devem demonstrar o resgate de uma vítima “inconsciente”, ou seja, fingindo imobilidade, de escalada em progressão, estando a vítima diretamente ligada por uma conexão curta e não tendo ancoragens superiores.

A- De todos os níveis

B- De nível 2

C- De nível 3

D- De nível 2 e 3

61- Sobre equipamentos é correto afirmar que:

A- Os candidatos de nível 3 devem ser capazes de selecionar o equipamento adequado para determinada tarefa de trabalho e identificar situações nas quais outro equipamento é mais adequado

B- Todos os candidatos devem ser capazes de selecionar o equipamento adequado para determinada tarefa de trabalho e identificar situações nas quais outro equipamento é mais adequado

C- Todas as alternativas

D- Os candidatos de nível 2 e 3 devem ser capazes de selecionar o equipamento adequado para determinada tarefa de trabalho e identificar situações nas quais outro equipamento é mais adequado

62- Quais das situações abaixo é considerada uma discrepância maior (grave)?

A- Cinto ajustado incorretamente

B- Dispositivo de descida montado incorretamente e utilizado desta maneira

C- Conector destravado

D- Um pequeno balanço fora de controle

63- Quais das habilidades abaixo NÃO se aplica a um candidato de nível 2?

A- Ter um extenso conhecimento das técnicas avançadas de salvamento

B- Ser capaz de articular equipamento complexo, incluindo ancoragens duplas, desvios e linhas com tensão

C- Ser capaz de realizar salvamento numa ampla variedade de situações

D- Ser capaz de montar e implementar sistemas de transporte de cargas

64- Quais candidatos devem demonstrar compreensão dos procedimentos de marcação e armazenamento adequado dos materiais de acesso por cordas?

A- Candidatos de nível 2 e 3

B- Candidatos de nível 1

C- Candidatos de nível 2

D- Candidatos de nível 3

65- A zona de exclusão é estabelecida para proteger contra quedas de objetos e deve minimizar o risco de alguém ser atingido por objetos. Qual a dimensão ideal para o isolamento de um trabalho de 25 mts.

A- 10 metros de isolamento em torno do trabalho

B- 5 metros de isolamento em torno do trabalho

C- 8 metros de isolamento em torno do trabalho

D- 25 metros de isolamento em torno do trabalho

- 66- Quais candidatos devem demonstrar uma subida vertical com uso de sistema de prevenção de quedas pré-instalado de forma temporária ou permanente?
- A- Apenas candidatos de nível 1
B- Todos os candidatos
C- Apenas candidatos de nível 2 e 3
D- Apenas candidatos de nível 3
- 67- Em relação a utilização do kit de primeiros socorros no local de trabalho, é correto afirmar que:
- A- Deve haver alguém com treinamento específico em primeiros socorros por todo o tempo no local do trabalho**
B- Existe a necessidade de pedir a terceiros para utilizar o kit de primeiros socorros
C- Nenhuma das alternativas
D- Qualquer pessoa da equipe pode utilizar o equipamento de primeiros socorros
- 68- É correto afirmar que:
- A- Todo nível 1 deve elaborar um plano de resgate para a execução da tarefa
B- O planejamento de uma tarefa deve incluir a seleção do equipamento adequado. Os equipamentos devem ser selecionados tendo em vista sua finalidade com referência aos padrões apropriados (alguns países podem ter necessidades específicas) e as recomendações do fabricante
C- A empresa deverá fornecer equipamentos de todos os tipos e um único fabricante
D- Não importa as normas vigentes no país, só deverão ser utilizados os equipamentos iguais aos do treinamento do executante
- 69- Qual das frases abaixo define uma Permissão de Trabalho?
- A- Caderneta de registro de atividades
B- Atividade realizada através de acesso por cordas sob supervisão de um profissional de acesso por cordas
C- Testemunho escrito para avaliação do candidato
D- Documento escrito contendo um conjunto de medidas de controle, visando o desenvolvimento de um trabalho seguro, além de medidas de emergência e resgate
- 70- Quais das situações abaixo é considerada uma discrepância menor (leve)
- A- Backup ou outros dispositivos montados de cabeça para baixo
B- Folga excessiva entre dispositivo ascendente e utilizado como ponto de trabalho
C- A má gestão do dispositivo de backup
D- Um balanço que possa causar lesão e ou danos a propriedade
- 71- Defina uma inspeção de pré-uso:
- A- Inspeção minuciosa realizada por qualquer membro da equipe
B- Inspeção visual e tátil que deve ser realizada antes de cada uso
C- Inspeção realizada em intervalos que não ultrapassam seis meses
D- Quando o equipamento for utilizado em situações exaustivas, quando ocorrer algum dano, ou em eventos excepcionais
- 72- Quais são as normas nacionais que regulam o acesso por cordas no brasil
- A- Tac's e ICOP
B- NBR 15475, NBR 15595, NR 35

- C- ABNT 9001
- D- ISSO 1400

- 73- Qual o critério para a seleção de um dispositivo de subida?
- A- Facilidade do ajuste ao longo do movimento de subida e descida
 - B- Travamento eficaz na linha (corda de trabalho)
 - C- Simplicidade de conexão na corda
 - D- Todas as alternativas estão corretas**
- 74- Ao preencher o log book, sob o título “detalhes da tarefa realizada”, quais informações devem ser registradas
- A- As condições climáticas encontradas no local de trabalho
 - B- Nome da empresa para o qual o técnico realiza o trabalho
 - C- Assinatura do supervisor nível 3
 - D- A natureza do trabalho e técnicas realizadas**
- 75- Quais são os 3 tipos de inspeção que o equipamento de acesso por cordas deve ser submetido?
- A- Inspeção provisória, tátil e teste de carga
 - B- Inspeção manual inspeção de uso e verificação previa
 - C- Inspeção visual, detalhada e de pré-uso
 - D- Inspeção de pré-uso, inspeção detalhada e inspeção provisória**

GABARITO – SIMULADO IRATA N3

- | | |
|-------|-------|
| 1) B | 44) D |
| 2) D | 45) D |
| 3) A | 46) B |
| 4) A | 47) C |
| 5) B | 48) A |
| 6) C | 49) D |
| 7) A | 50) D |
| 8) D | 51) C |
| 9) A | 52) A |
| 10) C | 53) C |
| 11) A | 54) D |
| 12) D | 55) B |
| 13) D | 56) A |
| 14) A | 57) C |
| 15) B | 58) D |
| 16) D | 59) D |
| 17) A | 60) C |
| 18) B | 61) C |
| 19) B | 62) B |
| 20) D | 63) A |
| 21) B | 64) D |
| 22) C | 65) D |
| 23) A | 66) B |
| 24) B | 67) A |
| 25) D | 68) B |
| 26) D | 69) D |
| 27) C | 70) C |
| 28) A | 71) B |
| 29) D | 72) B |
| 30) C | 73) D |
| 31) D | 74) D |
| 32) D | 75) D |
| 33) C | |
| 34) D | |
| 35) D | |
| 36) B | |
| 37) C | |
| 38) B | |
| 39) A | |
| 40) D | |
| 41) C | |
| 42) B | |
| 43) D | |