

## 1. OBJETIVO

Complementar a Norma NAC-006 no que tange ao estabelecimento de critérios a serem aplicados em regime especial e temporário pelo Comitê Técnico de Certificação, para reconhecimento da Qualificação e Certificação de profissionais de resgate técnico industrial nível operacional e líder.

## 2. DOCUMENTOS APLICÁVEIS

Norma NAC-006 - Qualificação e Certificação de Resgate Técnico Industrial.

## 3. VALIDADE

A aplicação deste documento é válida até a decisão de encerramento por parte do Comitê Técnico de Certificação.

## 4. REQUISITOS PARA RECONHECIMENTO

Para se habilitar ao reconhecimento da Qualificação e posterior Certificação, como previsto neste procedimento, é requerido dos candidatos o atendimento e comprovação das seguintes condições:

### 4.1 REQUERIMENTO

Apresentar, ao Bureau de Certificação, requerimento (FRM-026) acompanhado de dossiê completo, comprovando suas qualificações mediante documentação conforme ANEXO I.

Cabe ao Bureau de Certificação a análise da documentação apresentada e solicitação de documentação complementar que se fizer necessária. Após aprovação o profissional deve ser submetido a um exame conforme o nível solicitado.

### 4.2 DOCUMENTOS EXIGIDOS

- a) RG - cópia
- b) CPF - cópia
- c) 1 Foto 3x4 (aceita digital)
- d) Atestado de saúde ou ASO – Cópia (Atividade em altura e espaço confinado)
- e) Comprovante de escolaridade (mínimo – fundamental completo)

**Os documentos devem enviados em um único arquivo compactado para o e-mail [resgate@aneac.com.br](mailto:resgate@aneac.com.br) e apresentados no dia da avaliação.**

## 5. EXAMES

Os candidatos serão submetidos à exames teóricos e práticos conforme conteúdo programático abaixo:

- a) normas regulamentadoras oficiais e normas técnicas brasileiras aplicáveis
- b) princípios de segurança de uma operação de resgate
- c) identificação dos riscos associados a uma operação de resgate
- d) avaliação de risco x benefício em uma operação de resgate
- e) certificação dos equipamentos e sistemas de resgate
- f) seleção e uso correto dos seguintes equipamentos pessoais de resgate:
  - cinto paraquedista
  - eslingas
  - talabartes
  - endordoamento
  - conectores
  - capacete
  - luvas
  - descensor
  - ascensores
  - trava-quedas
  - estribo

- g) instalação e operação de sistemas de resgate ou de evacuação de pré-engenharia
- h) seleção e uso correto dos seguintes equipamentos coletivos de resgate:
  - cordas
  - eslingas, anel, fitas ou contas de ancoragem
  - conectores
  - polias
  - bloqueadores
  - macas
  - tripé
  - descensores
  - ascensores
- i) montagem dos principais nós de encordamento utilizados em resgates (blocantes, de arremate, de emenda, de ancoragem e asseguradores)
- j) montagem de ancoragens simples e semi-equalizada com nós de encordamento
- k) o efeito dos ângulos formados pelas ancoragens na distribuição de cargas
- l) montagem e operação de sistemas de vantagem mecânica simples (bloco)
- m) inspeções de pré-uso e periódicas dos equipamentos individuais e coletivos de resgate utilizados;
- n) identificação das condições de prontidão operacional ou de danos, defeitos e desgastes para recusa dos equipamentos que tenham sido reprovados conforme orientação dos fabricantes
- o) métodos de limpeza, acondicionamento e transporte dos equipamentos de resgate
- p) conceituação da força de choque gerada pela retenção de uma queda de altura
- q) conceituação de fator de queda
- r) como se desenvolve o trauma de suspensão inerte e suas principais medidas terapêuticas
- s) utilização dos meios de comunicação disponíveis, bem como emprego de terminologia empregada como linguagem-padrão para emergências
- t) técnicas de imobilização de vítimas em macas, com ou sem emprego de imobilizadores de coluna ou de membros
- u) diferentes tipos de macas de transporte vertical, bem como sua compatibilidade como tipo de operação ou de lesão da vítima
- v) técnicas de imobilização de vítimas em macas, com ou sem emprego de imobilizadores de coluna ou de membros
- w) técnicas de movimentação vertical de vítimas com emprego de sistemas de resgate e de evacuação pré-montados, de pré-engenharia ou automáticos.
- x) técnicas de movimentação vertical de vítimas em altura ou em espaços confinados com emprego de sistemas simples de vantagem mecânica simples.
- y) técnicas de movimentação básica de maca (vertical, horizontal e terrestre)
- z) técnicas de progressão básica em corda: ascensão e descensão
- aa) fatores técnicos que afetam a eficiência de um resgate com corda e espaço confinado (por exemplo: desempenho, velocidade, alcance, duração, condições climáticas, do ambiente dos espaços confinados, do resgatista etc.)
- bb) técnicas de uso de equipamentos de proteção respiratória aplicados no resgate

## 6. CERTIFICAÇÃO

Cumpridas as exigências, cabe ao Bureau de Certificação a emissão dos respectivos Certificados.

## 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

Uma vez obtido o Certificado em conformidade com este Procedimento, submete-se o profissional aos prazos de validade definidos na Norma ANEAC NAC-006.



ANEXO I  
REQUISITOS MÍNIMOS PARA HABILITAÇÃO AO EXAME DE PROFISSIONAL RESGATISTA:

NÍVEL OPERACIONAL

REQUISITOS	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PARÂMETROS/ DOCUMENTOS ACEITOS
1. Ensino Médio Completo	5 Pontos	5	Cópia do diploma ou CREA
2.Experiência profissional na Área de Resgate em Altura e Espaço Confinado.	5 pontos a cada 100 horas	5-20	Documento de comprovação com reconhecido valor legal.
3.Participação nos Encontros, Congressos e Seminários em áreas afins (Acesso por cordas, Resgate em Altura e Espaço Confinado, Emergência, Proteção Respiratória e Monitoramento atmosféricos e instruções de nivelamento ANEAC).	5 pontos por participação	0-25	Cópia do comprovante de participação.
4.Participação Efetiva em Cursos e Treinamentos (Resgate em Altura, Resgate em Espaço Confinado, Resgate por cordas, Combate a Incêndio, CBSP e Resgate Aquático).	5 pontos por certificado	0-25	Cópia de Certificado de participação.
5.Certificações de resgate de outros países reconhecidas internacionalmente (Ex: NFPA)	5 pontos a cada 16h	0-25	Cópia de Certificado de participação.
6.Treinamento de Primeiros Socorros mínimo 16h. (Não aceita EAD)	5 pontos a cada 16h	5 -25	Cópia de Certificado de participação.
7.Certificado de Acesso Por Cordas mínimo 40 h.	10 pontos a cada 40 horas	20	Cópia de Certificado de participação.
8.Treinamento de Espaço Confinado NR 33 mínimo 16h. (Não aceita EAD)	5 pontos	5	Cópia de Certificado de participação.
9. Treinamento de Trabalho em Altura NR 35 mínimo 8h (Não aceita EAD)	5 pontos	5	Cópia de Certificado de participação.
10.Participação em Ocorrências Reais documentadas.	5 pontos por ocorrência	0-25	Cópia do documento oficial com logo da instituição ou empresa.

Obs.: O profissional que está solicitando o reconhecimento se responsabilizará pela veracidade e autenticidade das informações fornecidas e podem responder por estas informações, podendo responder judicialmente pelas informações com a devida responsabilização civil e criminal.

**Itens obrigatórios: 02, 04, 06, 08 e 09. Pontuação Mínima para solicitar o reconhecimento: 50 pontos.**

**Os documentos acima deverão ser enviados à Aneac por e-mail junto com os documentos abaixo:**

**RG – cópia, CPF – cópia, 1 Foto 3x4, Atestado de saúde ou ASO – cópia (Atividade em altura e espaço confinado), Comprovante de escolaridade (mínimo – fundamental completo)**

**Os documentos devem enviados em um único arquivo compactado para o e-mail [resgate@aneac.com.br](mailto:resgate@aneac.com.br) e apresentados no dia da avaliação.**

**Para solicitar o reconhecimento no nível líder o profissional deve:**

NÍVEL LÍDER

REQUISITOS	PONTUAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PARÂMETROS/ DOCUMENTOS ACEITOS
1.Atender aos requisitos de nível operacional anterior.	Item obrigatório	---	Conforme Nível Operacional
2.Possuir certificação N3 em Acesso por Corda (Qualquer certificadora).	Item obrigatório	---	Certificado de Nível 3 em Acesso por Corda
3.Possuir no mínimo 6 meses de experiência como resgatista.	Item obrigatório	---	CTPS, Declaração de Empresa, Relatório de Execução de Serviço
4.Possuir treinamento de supervisor NR33 mínimo 40hs.	Item obrigatório	---	Certificado de Capacitação