



TECNOLOGIA A SERVIÇO DA SEGURANÇA

# ACESSO POR CORDA



ACESSIBILIDADE AOS EQUIPAMENTOS

# ACESSO POR CORDA

## ACESSIBILIDADE AOS EQUIPAMENTOS

O “acesso por corda” vem do conjunto de técnicas provenientes do alpinismo esportivo convencional, sendo desenvolvido para a realização de trabalhos em alturas ou naqueles ambientes de difícil acesso. Atualmente estas técnicas foram adequadas às normas regulamentadoras do Ministério do Trabalho para execução dos serviços em ambientes industriais e da construção civil.

Comparada com técnicas convencionais de serviços em altura ou de difícil acesso como, por exemplo, a utilização de andaimes, as técnicas de acesso por corda são eficientes e de rápida instalação, não precisando de estruturas pré-definidas.

A inspeção por acesso por corda permite a acessibilidade aos equipamentos, não sendo a altura empecilho para garantia da segurança.

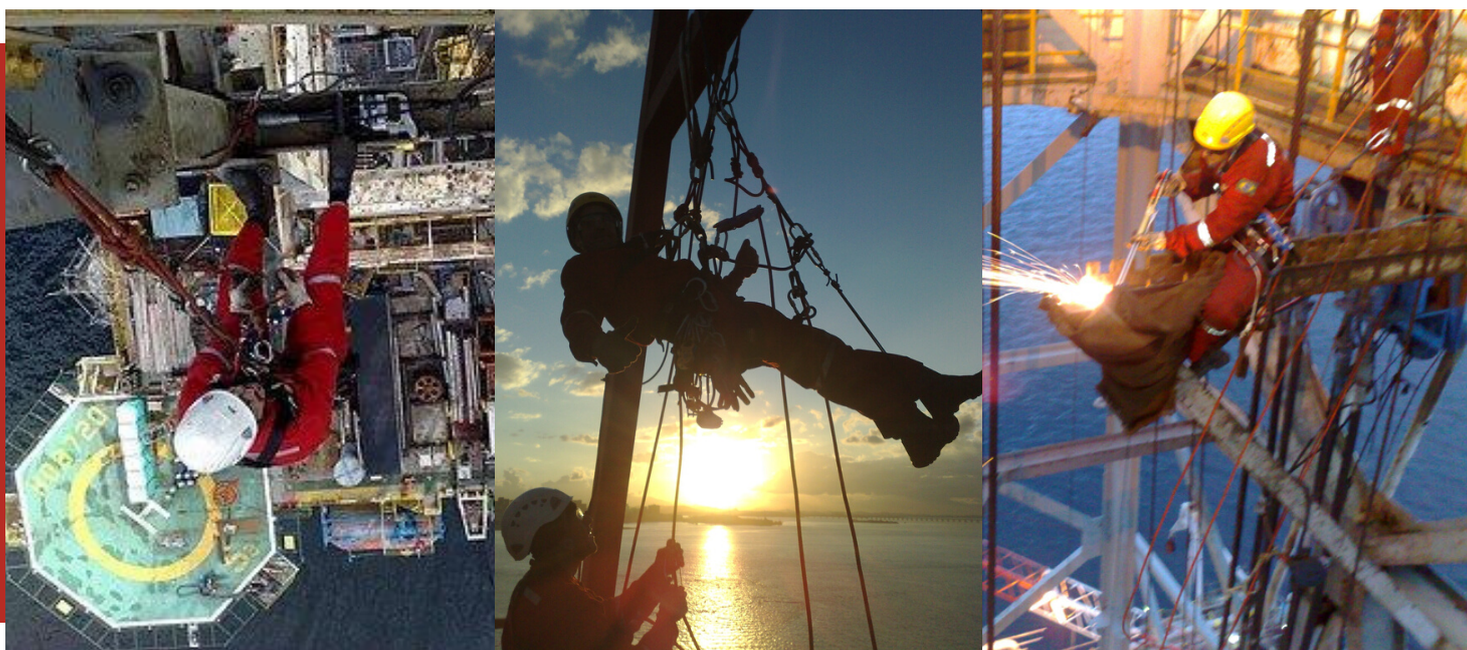
Nestas condições, tem-se alguns benefícios na utilização desta técnica para a realização dos serviços como: melhor custo benefício, redução na probabilidade de acidentes de trabalho quando executada por profissionais qualificados e treinados, entre outras.

A SHIMMER tem em seu time uma ampla equipe de profissionais treinados, qualificados e habilitados na execução dos serviços utilizando desta técnica, nas normas NR-35 - Trabalho em Altura e na NBR-15595 - Acesso por Corda: Procedimento para aplicação do método.

Somos equipados para a realização dos serviços de montagem e desmontagem, inspeção, reparo, manutenção e instalação de equipamentos industriais e de estruturas.

Com procedimentos específicos e sempre preservando a segurança de todo o ambiente e de todos profissionais, possuímos técnicas de prevenção contra queda de objetos, equipamentos, ferramentas e materiais, com o Sistema de Prevenção de Queda de Objetos (DROPS).

**Inspeção, Manutenção, Calibração, Ensaio, Certificação, Reparo, Testes, Ensaios Não Destrutivos, Lifting Gear, Drilling Tools, Acesso por Corda, Drops, Treinamentos, Consultoria, Delineamento**



# Atuação da SHIMMER

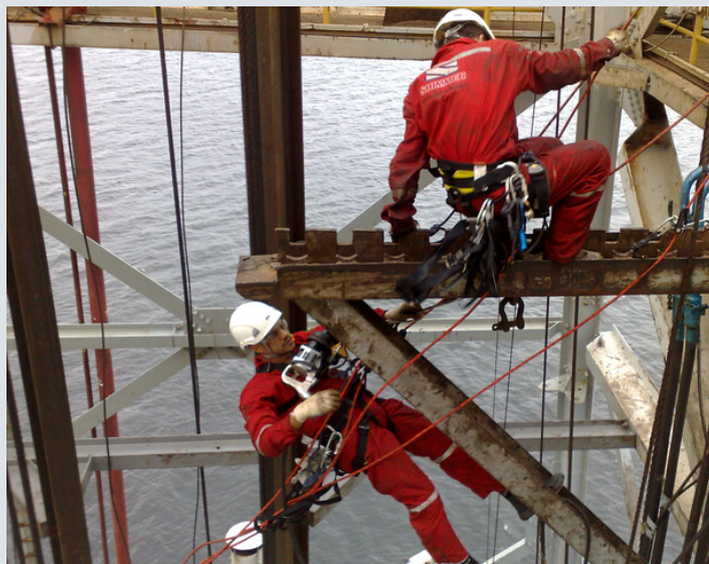
Áreas de Atuação: Petrolífera | Elétrica | Química | Siderúrgica | Têxtil | Celulose | Naval | Petroquímica | Hospitalar  
| Sucroalcooleira | Mineração | Hídrica | Laticínea

A técnica de acesso por corda é aplicável em serviços de inspeção, manutenção, instalação, desmontagem de estrutura metálicas e equipamentos, pontes, torres, plataformas de petróleo, fornos, tanques, vasos de pressão, caldeiras, flares, termoelétricas entre outros nas diversas áreas industriais, quando em locais de difícil acesso devido altura ou até mesmo espaços confinados.

Planejamos as melhores estratégias. Atuação da engenharia de integridade de equipamentos, incluindo fiscalização para os serviços e testes programados com avaliação da condição operacional a partir de dados monitorados, em conformidade com normas nacionais e internacionais relacionadas a estes, bem como recomendações de fabricantes.

A SHIMMER, sempre prezando pela Qualidade e Segurança, vem buscando junto a IRATA INTERNACIONAL o reconhecimento de seu potencial com a certificação de operação de acesso por corda, agregando assim mais valor ao escopo de serviços prestados:

**Instalação de Equipamentos**  
**Instalação de Estruturas**  
**Desmontagem de Equipamentos**  
**Desmontagem de Estruturas**  
**Ensaio Não Destrutivos (ENDs)**  
**Inspeção, Manutenção e Reparo**  
**Pintura industrial**  
**Montagens Elétricas**  
**Montagens de Instrumentação**  
**Inspeção de Torres & DROPS**  
**Equipes de Resgate**



## Profissionais Qualificados nos níveis: N1, N2 e N3

Nível 1: executante da tarefa

Nível 2: líder da equipe

Nível 3: supervisor, responsável por elaborar a Análise de Risco, planejar todo o trabalho, montar todo o sistema de segurança.

ACESSO POR CORDA

[WWW.SHIMMER.COM.BR](http://WWW.SHIMMER.COM.BR)



ESTRADA DOS CERAMISTAS, N° 2000 - KM 7.8, RJ 238, DONANA  
CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ | CEP: 28110-000,  
COMERCIAL: (22) 99974-9749 | (22) 99984-1005 | (22) 9982-7121  
RECEPÇÃO: (22) 98159-4060  
[WWW.SHIMMER.COM.BR](http://WWW.SHIMMER.COM.BR)

ACESSO-CORDA-2020.A