

# REGRAS

---



---

# DE OURO





## APRESENTAÇÃO

**E aí? Meu nome é  
Dr. Bigode e vou apresentar  
para você as Regras de  
Ouro da  
SME Engenharia.  
Vem comigo!**



Antes de tudo, você precisa entender o que são e porquê foram criadas as Regras de Ouro da SME Engenharia.

Eu conto tudo para você.

As Regras de Ouro foram criadas para que você saiba o que pode e o que não pode fazer, e se desrespeitar uma regra o que acontece, ou seja, ela orienta

qual o tipo de comportamento que a empresa deseja que seus colaboradores e parceiros tenham e também o que acontece se não tiver.

Todo comportamento fora do esperado será imediatamente corrigido com uma suspensão, a depender do que foi cometido de 01 (um) dia à 30 (trinta) dias. Enquanto o colaborador cumpre sua suspensão o Comitê, composto por membros da Matriz e Obra, se reunirá para avaliar se o colaborador que não cumpriu uma Regra de Ouro permanece ou não na empresa.

A implantação das Regras de Ouro era um desejo antigo da empresa.

Que bom que se concretizou!

# FINALMENTE



# REGRAS DE OURO - SME ENGENHARIA

## SUMÁRIO

1	ARMAS, ÁLCOOL E DROGAS	5
2	VEÍCULOS, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	7
3	PATRIMÔNIO	9
4	EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO	11
5	MOVIMENTAÇÃO DE CARGAS	13
6	NR 10 - SERVIÇOS COM ELETRICIDADE	15
7	NR 33 - TRABALHOS EM ESPAÇO CONFINADO	18
8	NR 35 - TRABALHO EM ALTURA	20
9	OPERAÇÕES SIMULTÂNEAS	23
10	CONDUTA, SIGILO E CONFIDENCIALIDADE	25
11	TERMO DE CIÊNCIA	29



A Regra de Ouro - 01 (RO - 01) fala sobre a proibição total de armas (seja ela de fogo ou não), álcool e drogas ilícitas nas dependências da empresa ou nas frentes de serviços.

Sendo assim, o colaborador ou terceirizado que for identificado com bebidas alcoólicas, drogas ou encontrado evidências destes em alojamentos, veículos ou qualquer outra dependência da empresa, será suspenso de suas atividades ou aguardará a análise do comitê responsável definir se será desligado. A demissão nesse caso poderá ser até por justa causa, o que está previsto em nosso código de conduta, normativas do alojamento e agora das Regras de Ouro (RO).



Tem outras proibições e obrigações também, e você precisa ficar atento, para não descumprir nenhuma delas e ser penalizado pela Regra de Ouro (RO).



### Proibido

- Qualquer tipo de arma nas dependências da empresa ou frentes de serviços.
- Fumar fora das zonas autorizadas.
- Usar álcool e drogas ilícitas nas dependências da empresa.
- Trabalhar ou conduzir veículos sob efeitos de álcool e drogas (lícitas e ilícitas).



### Obrigatório

- Participar das ações propostas pela empresa sobre esse assunto (Treinamentos, DDS e Palestras).

Para conduzir veículos e equipamentos o motorista deverá ser habilitado na categoria correta.



O respeito às leis de trânsito e prática de direção defensiva são ações mínimas que esperamos de nossos colaboradores e terceiros.

O uso do celular durante a direção de qualquer forma é proibido, assim como na lei.

Antes de iniciar seu deslocamento, verifique se todos os ocupantes do veículo estão com cinto de segurança, inclusive no banco traseiro.

Cuide de seu veículo e faça o check list diariamente, comunicando ao setor de transporte ou segurança, sempre que algo não estiver conforme.





### Proibido

- Exceder limites de velocidade;
- Utilizar telefone durante a condução.



### Obrigatório

- Controlar o estado dos veículos e máquinas principalmente antes da utilização;
- Usar do cinto de segurança por todos os ocupantes do veículo e máquina;
- Respeitar a legislação de trânsito vigente.

A direção inicia antes mesmo de ligar seu veículo ou equipamento, e é necessário que esteja preparado e saiba o seu real estado.

Cumprir a RO-02 e a legislação de trânsito é sinônimo de respeito à vida, sua e do próximo!

Cuidar do Patrimônio da empresa é tarefa de todos.

### COMO POSSO AJUDAR?



Por isso temos que cuidar das ferramentas, EPI's e EPC's e demais materiais, veículos e bens da empresa, avisando quando estão danificados ou precisam ser substituídos,

utilizando-os apenas para o que ele é proposto, sem improvisos.

Temos que ter postura de dono e preservar o patrimônio da empresa, evitando desperdícios, contribuindo para o desenvolvimento da empresa.

Quando a empresa cresce nós crescemos juntos.





### Proibido

- Utilizar ferramentas com defeito ou de forma inadequada à tarefa.
- Danificar qualquer patrimônio da SME ou de terceiros.



### Obrigatório

- Cuidar e zelar de ferramentas, máquinas, equipamentos e demais patrimônios fornecidos pela empresa;
- Devolver todo patrimônio fornecido pelo empresa em caso de transferência, demissão ou desgaste natural;
- Devolver os EPIs e acessórios de trabalho em altura em caso de transferência de obra.

Os Equipamentos de Proteção, como o próprio nome diz, são para proteger você.

Não que eles eliminem os riscos totalmente, mas diminuirá as consequências, tornando-as mais leves em caso de acidentes e incidentes.

Sendo assim, você deve preservar as características

originais deles, não modificando e usando-os corretamente.



É por isso que foi criada a RO-04 para que você saiba e siga essa orientação.

Lembre-se que faz parte de suas atividades cuidar, guardar, higienizar e solicitar a substituição sempre que for

necessário pois seus EPI's e EPC's devem estar em perfeitas condições de uso para sua segurança.



### Proibido

- Modificar ou alterar (Personalizar) EPI's e EPC's, coletes ou salva vidas;
- Utilizar os EPI's e EPC's de forma inadequada.



### Obrigatório

- Utilizar EPI's e EPC's em perfeitas condições;
- Usar os EPI's e EPC's definidos para a tarefa e controlar o bom estados dos mesmos;
- Usar colete salva vidas ou colete refletivo sempre que exigido.

**Fique em  
segurança**



Processos que envolve movimentação de cargas são perigosos e exigem que o operador seja qualificado e habilitado no equipamento que está operando, pois envolve vários riscos que não podem ser ignorados.



Para que aconteça uma movimentação de cargas com mau tempo ou intempéries (Variações extremas das condições climática de temperatura, chuva ou vento) é

preciso ter autorização do Engenheiro Residente e Encarregado de Transporte. Apenas eles, juntos, podem liberar para que a atividade aconteça.

Outros pontos importantes são: uso de corda guia para direcionar a carga, sinalizar e isolar a área e principalmente fazer a Análise Preliminar de Riscos (APR) pois se esquecer de qualquer passo ela o lembrará. Mas é importante que a análise de risco seja bem feita!



**Proibido**

- Movimentar cargas sob intempéries sem autorização do Eng. Residente e Enc. de Transporte;
- Passar ou permanecer sob uma carga suspensa;
- Operar equipamento sem o devido treinamento ou capacitação;
- Anular ou deixar inoperante algum dispositivo de segurança do equipamento;
- Permanecer ou transitar na área isolada.

**Obrigatório**

- Usar corda guia para cada carga;
- Portar e preencher corretamente a APR (Análise Preliminar de Riscos);
- Isolar e sinalizar a área de movimentação de carga;
- Utilizar aparelhos e acessórios de elevação adequados, regularmente controlados e em bom estado;
- Certificar que a fixação das cintas e eslingas estejam apropriadas, e garantir o correto acondicionamento da carga.

Ninguém consegue viver sem eletricidade no mundo de hoje. Por isso nossos serviços são tão importantes, pois, é através deles que levamos a energia e o progresso sempre vai junto.

Para isso, temos que conviver harmoniosamente com a energia. Para que tenhamos um ambiente de trabalho seguro, qualquer atividade com mau tempo ou intempéries (Variações extremas das condições climática como chuva ou vento) é preciso ter a autorização do Engenheiro Residente e do Engenheiro de Segurança do Trabalho. Apenas eles, juntos, podem liberar para que a atividade aconteça.



**Você é**  
  
**essencial**

Iniciar uma atividade sem o aterramento provisório também caracteriza quebra de Regra de Ouro. Não existe serviço rápido, não seja imprudente!

Por se tratar de atividades com grau de risco maior é importante que sejam executadas apenas por profissionais treinados, capacitados e autorizados. Isso significa que além de você saber fazer é preciso ter todos os treinamentos legais e estar autorizado a exercer sua função.



É necessário que um supervisor acompanhe quem for executar a atividade e precisa também ter o acompanhamento de outro profissional igualmente treinado, capacitado e autorizado, com conhecimento para resgate e primeiros socorros.

Durante a realização da APR (Análise Preliminar de Riscos) é importante que todos os envolvidos na atividade participem e contribuam com sua visão sobre os riscos presentes na atividade que será executada. Seja honesto e participe para sua segurança!

## Proibido



- Trabalhar durante intempéries sem autorização do Eng. Residente e Eng. Segurança do trabalho;
- Iniciar a atividade sem liberação da concessionária.

## Obrigatório

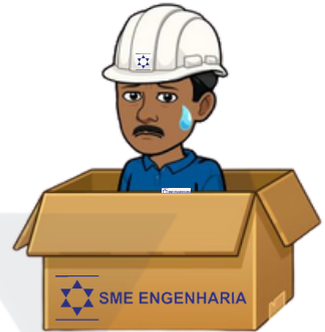
- Utilizar o aterramento provisório em atividade e equipamentos;
- Executar atividades com supervisão e apoio de outro profissional capacitado e apto para situação de resgate;
- Usar EPI's, EPC's e ferramentas com testes dielétricos válidos;
- Solicitar bloqueio ou desligamento na concessionária;
- Testar a ausência de energia;
- Realizar o aterramento necessário;
- Isolar a área de trabalho;
- Sinalizar o local da atividade.



Espaços confinados são caracterizados por possuir limitações de entrada e saída (um único lugar) e a falta de oxigênio, excesso de gases tóxicos ou asfixiantes e temperatura excessiva.

Conhecer o espaço confinado não é suficiente, pois, existem muitos riscos na atividade e para identificá-los é preciso fazer uma APR (Análise Preliminar de Riscos)

e a PET (Permissão Especial de Trabalho). Outras providências também são importantes como não trabalhar sem supervisão durante toda a atividade e possuir todos os equipamentos, sejam de leitura de gases ou kit de resgate, para iniciar a atividade.



O supervisor de trabalho não pode se ausentar da frente de serviço para que acompanhe a atividade do início ao fim, garantindo a segurança do colaborador que estiver no espaço confinado.



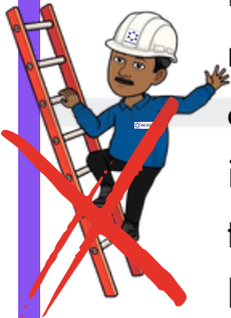
### Proibido

- Entrar em espaço confinado sem verificação dos gases;
- Entrar em espaço confinado sem permissão especial de trabalho e APR.



### Obrigatório

- Considerar os riscos de asfixia, queda, esmagamento, afogamento na permissão de trabalho específica;
- Dispor de supervisão permanente;
- Ter plano de ação de emergência;
- Utilizar o kit resgate para espaço confinado.



Além do risco de trabalhar em altura tem o trabalho próximo a linha energizada sem respeitar as distâncias de segurança, e ambos causam lesões graves. Por isso é importante que todos os colaboradores tenham treinamentos na NR-35 e demais NR's necessárias, sejam capacitados (tenham domínio da atividade) e liberados formalmente para realizar a atividade, utilizando todos os EPI's e EPC's indicados (cintos e assessórios para trabalho em altura). Também a atividade só pode ser realizada com supervisão e apoio de outro profissional capacitado e apto para situação de resgate com seus treinamentos e exames em dia. Caso seja necessário trabalhar sob intempéries (chuvas, ventos e raios) apenas com autorização do Eng. Residente e Eng. Segurança, liberando juntos a atividade. A APR (análise preliminar de risco) continua sendo imprescindível!





## Proibido

- Trabalho sob ou próximo à linha energizada sem respeitar as distâncias de segurança;
- Trabalhar sem cinto de segurança e acessórios devidamente atracados em ponto de ancoragem seguro;
- Executar atividades sem treinamento conforme NR - 35;
- Realizar atividade sem supervisão e apoio de outro profissional capacitado e apto para situação de resgate;
- Trabalhar sob intempéries sem autorização do Eng. Residente e Eng. Segurança.



## Obrigatório

- Usar andaimes com projeto e ART de Acordo com NR-18;
- Usar cesto aéreo com laudos mecânico e teste dielétrico válidos e em conformidade com NR - 18;
- Usar EPI's e EPC's para atividades com altura igual ou maior que 2 metros do solo;
- Utilizar kit resgate em todas as atividades;
- Garantir a correta amarração/fixação de escadas e andaimes.

100%





São atividades de riscos acontecendo ao mesmo tempo e próximas. Essas atividades precisam ser bem planejadas para diminuir os riscos.

É imprescindível fazer uma vistoria e realizar todas as atividades prévias, por exemplo: montagem da empancadura em travessias para proteção de redes energizadas antes do início do lançamento de cabos protegendo pessoas e patrimônios.



Sendo assim, é obrigatório que todos os envolvidos nas atividades, sejam próprios ou terceiros, participem de todas as APR (Análise Preliminar de Riscos) das atividades envolvidas para que estejam informados de todos os riscos e procedimentos para execução.

Também deve-se nomear um supervisor geral, que irá comandar todas as equipes contribuindo para que nenhuma atividade atrapalhe outra e coordenando bem as pessoas para que não se sintam sem comando.

## Proibido



- Realizar operações simultâneas de qualquer grau de risco sem vistoria preliminar;
- Realizar atividade de risco sem a conclusão da atividade prévia.

## Obrigatório

- Realizar a APR com a participação de todos os envolvidos na atividade;
- Reforçar a supervisão e nomear um responsável com autoridade sobre as operações.

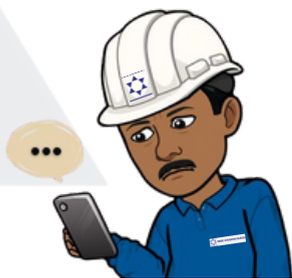




Sempre que ouvir ou tiver acesso à informações sigilosas, deverá manter segredo, como por exemplo, início e transferência de obras, e-mails, senhas, relatórios, e Procedimentos Operacionais Padrão (POP), bem como outros.

Espera-se uma postura ética e de respeito de todos os colaboradores em qualquer nível hierárquico, com comportamentos educados e gentis, com qualquer pessoa da equipe.

Pode discordar de algo que seja proposto, mas defenda seu ponto de vista com educação e respeito, seja pessoalmente ou através de qualquer meio de comunicação proposto pela empresa. Qualquer material produzido para a empresa (relatórios, fichas de registros etc) deverão ser mantidos no One Drive corporativo e todos são responsáveis pelos dados que utilizam no dia a dia. Utilizar-se de materiais ou bens da empresa para benefícios financeiros próprios é gravíssimo, cabendo dispensa por justa causa.





## Proibido

- Divulgar informações sigilosas e confidenciais de uso interno e rotinas de trabalho;
- Divulgar informações privilegiadas;
- Praticar ato de indisciplina ou insubordinação com o superior hierárquico;
- Furtar, fraudar ou obter vantagens pessoais utilizando de dados financeiros, contratos ou patrimônio (próprio ou de terceiros).

## Obrigatório

- Manter todos os dados e materiais produzidos para empresa somente no One Drive corporativo;
- Garantir a segurança e proteção de dados.



## CONCLUSÃO



Esse é um momento muito importante e representa um grande passo para a expansão da SME Engenharia.

Todas as regras foram elaboradas por vários profissionais dentro da empresa com o propósito de impulsionar a cultura da segurança e ética,

cultivada através dos valores que norteiam a SME Engenharia nesses 30 anos de existência.

A última página é um termo de ciência que você precisa preencher, destacar com cuidado e entregar ao RH mais próximo.

Que bom que você está conosco nesse momento!





TERMO DE CIÊNCIA

NOME COMPLETO

DATA DO TREINAMENTO



## TERMO DE CIÊNCIA

EU, \_\_\_\_\_

FUNÇÃO \_\_\_\_\_

MATRÍCULA \_\_\_\_\_

RECEBI NO DIA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**TREINAMENTO DAS REGRAS DE OURO DA  
SME ENGENHARIA E ME COMPROMETO A  
CUMPRI-LAS COM ZELO E DEDICAÇÃO E  
ESTOU CIENTE DAS PENALIDADES QUE  
POSSAM VIR NO CASO DE  
DESCUMPRIMENTO DAS MESMAS.  
POR SER VERDADE ASSINO,**

\_\_\_\_\_  
Assinatura





## Anotações



## Anotações







---

[www.smeengenharia.com](http://www.smeengenharia.com)

Goiânia - GO

