



Talentos gerando soluções

**ELECTRO AÇO ALTONA S.A**

Valores: Seriedade. Transparência. Respeito às pessoas e ao meio ambiente. Comprometimento. Segurança.



# Electro Aço Altona S/A

Companhia Aberta - CVM nº 5380

CNPJ nº 82.643.537/0001-34

NIRE nº 42300011304

## Comunicado Mercado

A **Electro Aço Altona S/A** vem a público, em razão das orientações da Comissão de Valores Mobiliários – CVM (Ofício-Circular/CVM/SNC/SEP/n.º 02/2020), informar ao Mercado a respeito da situação da Companhia diante da emergência de saúde provocada pelo o surto do vírus COVID-19 (Coronavírus).

O surto do vírus COVID-19 (Coronavírus) no Mundo e, em especial no Brasil, está provocando impactos negativos nos mercados, elevando as preocupações de investidores, de forma paralela às preocupações sobre as questões básicas de saúde da população mundial. No momento atual, ainda não há como especificar os impactos a longo prazo na economia mundial e na economia nacional, e, particularmente, os impactos nas operações da Companhia.

Contudo, em face da diminuição da atividade econômica mundial que o surto vem provocando, este cenário deve impactar de alguma forma o nível de atividade da Companhia.

Também relevante neste cenário é a edição do Decreto 515 de 17 de março de 2020 e do Decreto 525 de 23 de março de 2020, pelo Governador do Estado de Santa Catarina, onde está sediada a Companhia, sendo declarada, pelo primeiro decreto, “*situação de emergência em todo o território catarinense, para fins de prevenção e enfrentamento à epidemia da COVID-19*”. Pelo segundo decreto foi determinado que as indústrias deverão operar com 50% (cinquenta por cento) de seus trabalhadores por turno.

Neste sentido, a Companhia colocou em ação seu comitê de crise e implementou protocolos internos para preservar a segurança das pessoas envolvidas em suas atividades e, também, para colaborar na redução da transmissão do COVID-19, tudo de acordo com as orientações informadas pelas autoridades.

A Companhia permanece operando neste momento, procurando operar com a capacidade mínima necessária em sua planta fabril, enquanto seus setores

+55 47 3321.7788  
www.altona.com.br

Eng.º Paul Werner, 925  
89030-900 - Blumenau/SC  
BRASIL



Talentos gerando soluções

**ELECTRO AÇO ALTONA S.A**

Valores: Seriedade. Transparência. Respeito às pessoas e ao meio ambiente. Comprometimento. Segurança.



administrativos estão operando em regime de trabalho remoto (home office). A Companhia também está monitorando a sua cadeia de suprimentos e, até o presente momento, a mesma opera em normalidade.

A Companhia ressalta que nenhum de nossos colaboradores foi testado positivamente para a infecção ou apresenta os sintomas característicos da doença.

Por último, em atendimento ao OFÍCIO-CIRCULAR/CVM/SNC/SEP/n.º 02/2020, referente os riscos econômicos do COVID-19, a Companhia declara que ainda não tem a visão clara sobre os impactos, mas o cenário não é favorável. A Administração entende que possíveis ajustes negativos no orçamento para 2020 através das mudanças a curto prazo possam acontecer nos negócios/orçamento atual.

Declara também que elaborou medidas administrativas internas através do seu comitê de crise para prevenção/segurança e bem estar dos colaboradores, bem como orientações sobre cuidados a serem tomados para prevenção da doença. Como dito acima, reforçamos as medidas de dispensa dos colaboradores administrativos para trabalhar em home office, colaboradores de grupos de risco maiores de 60 anos e/ou que tenham qualquer doença. Também elaborou plano de redução das atividades operacionais de forma cronológica/gradativa em atendimento ao Decreto Estadual 515 de 17/03/2020.

Mais informações poderão ser obtidas junto à área de Relações com Investidores da Companhia, por meio do e-mail [ri@altona.com.br](mailto:ri@altona.com.br).

Blumenau, 24 de março de 2020.

**Cacídio Girardi**  
**Diretor Presidente e de Relações com Investidores**

+55 47 3321.7788  
[www.altona.com.br](http://www.altona.com.br)

Eng.º Paul Werner, 925  
89030-900 - Blumenau/SC  
BRASIL