

Normas e Certificações



Dados e Conteúdo atualizado em outubro de 2023



NORMAS E CERTIFICAÇÕES

ISO 14001

O objetivo da norma é orientar as organizações para que tenham um sistema de gestão ambiental eficiente, além de direcioná-las a praticar atitudes sustentáveis em seus processos internos, mantendo-as bem-sucedidas comercialmente.

Os prédios Alphabuilding (em Alphaville, São Paulo) e Port Corporate (Rio de Janeiro) são certificados pelo ISO14001, atestando o compromisso do Grupo em diminuir seus impactos ambientais nas suas operações.

Potenciais Benefícios da ISO 14001

- Menor consumo de água, o que diminui o risco de escassez hídrica na região.
- Menor geração de resíduos, o que aumenta a vida útil dos aterros.
- Menor consumo de energia (eletricidade e combustíveis fósseis), o que diminui emissões de GEE, e aumenta a disponibilidade de energia para outros públicos.
- Melhora o sistema de gestão, já que promove o levantamento contínuo e estruturado de informações.
- Assegura conformidade legal ambiental, o que melhora a gestão do risco, pois evita multas ambientais e menor risco de impactos na comunidade local.
- Melhora na gestão de fornecedores: uma vez que eles recebem mais treinamento e são mais exigidos para adequar suas práticas e procedimentos aos padrões, o que diminui o risco de impactos ambientais e acidentes de trabalho.

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

ISO 14064

A ISO 14064 é uma relevante norma internacional responsável por relatar tais emissões nas organizações que realizam esse monitoramento. A certificação é importante para evidenciar o nosso comprometimento com a redução das emissões, fomentando assim a transparência para os investidores e demais interessados. O inventário é submetido, anualmente, à auditoria pela certificação ISO 14064.

Certificado LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Sempre alinhada às boas práticas de sustentabilidade, baseamos a construção das nossas sedes nas normas e requisitos LEED - que prevê conformidade aos critérios internacionais de sustentabilidade. Obtivemos a certificação pelo edifício-sede do Grupo Bradesco Seguros em São Paulo (localizado no bairro de Alphaville, em Barueri) e pelo Port Corporate (localizado na zona portuária do Rio de Janeiro).

Edifício-sede do Grupo Bradesco Seguros em Alphaville

Recebemos a certificação LEED Green Building Gold For New Construction pelo edifício-sede do Grupo Bradesco Seguros em São Paulo, localizado em Alphaville, na cidade de Barueri. Destacam-se as seguintes características do empreendimento:

- Sistema automatizado de iluminação com programação horária, em que cada circuito é acionado conforme configuração realizada. Isso permite que áreas específicas tenham sua iluminação ligada e desligada automaticamente, o que gera uma maior eficiência energética;
- Regulagem automática da iluminação periférica dos andares, através de sensores que regulam a luminosidade de acordo com a luminosidade externa;

NORMAS E CERTIFICAÇÕES

- A frenagem regenerativa nos elevadores permite que a energia gerada durante o trajeto seja acumulada e reaproveitada nos próprios elevadores, gerando economia em torno de 25%;
- Reaproveitamento do ar refrigerado dos andares, por meio de recuperadores de energia (rodas entálpicas) que devolvem o ar filtrado ao interior do edifício, gerando economia de cerca de 30% de energia;
- Fachada ventilada, cujas placas cerâmicas foram instaladas a uma distância de 20 cm da alvenaria do edifício, funcionando como uma chaminé, ao isolar as áreas internas, diminuindo a necessidade de condicionamento de ar e de consumo de energia elétrica;
- Exaustores de subsolo: para eliminar o acúmulo e dissipar a concentração de CO2 nos subsolos, os exaustores trabalham em baixa rotação e aumentam a potência de acordo com o nível de CO2 - que é constantemente medido por sensores instalados no local que detectam concentrações acima de 1.000 ppm e acionam os equipamentos.

Edifício do Grupo Bradesco Seguros na cidade do Rio de Janeiro

O edifício do Grupo no Rio de Janeiro (onde estão sediadas a Bradesco Saúde e Bradesco Auto/RE) fica localizado na Zona Portuária da cidade e também atende os requisitos para certificação LEED. O Empreendimento Triple A, alia a alta tecnologia com o uso racional dos recursos naturais, possuindo sistema próprio de reaproveitamento da água (inclusive da chuva) e outros mecanismos que garantem o uso renovável dos recursos. Destacam-se as seguintes características do empreendimento:

- Sistema automatizado de iluminação com programação horária, em que cada circuito é acionado conforme configuração realizada. Isso permite que áreas específicas tenham sua iluminação ligada e desligada automaticamente, o que gera uma maior eficiência energética;
- Regulagem automática da iluminação periférica dos andares, através de sensores que regulam a luminosidade de acordo com a luminosidade externa;
- Fachadas com Pele de Vidro: essa tecnologia reduz a incidência de raios solares no interior da edificação e conseqüentemente, otimizam o uso do sistema de ar-condicionado, reduzindo o consumo de energia.

 **bradesco seguros**
Com Você. Sempre.