## Tabela de Identificação de Oportunidades



## na aplicação da inteligência artificial (IA)



RIIEL			
Oportunidades	Benefícios Potenciais	Aceleradores / Potenciadores	Barreiras / Potenciais Dificuldades
Cooling-as-a-Service (CaaS) com IA integrada nos equipamentos (Modelo Produto-como-Serviço)	- Receita recorrente; - Fidelização de clientes B2B; - Eficiência energética comprovada.	<ul> <li>Reputação técnica e internacional do grupo;</li> <li>Equipamentos já conectáveis;</li> <li>Tendência de servitização no setor.</li> </ul>	<ul> <li>Mudança de modelo financeiro e redefinição de SLAs;</li> <li>Necessidade de contratos de longo prazo;</li> <li>Capacidade de monitorização contínua via IA.</li> </ul>
Suporte e Formação técnica assitida por Realidade Aumentada Suporte remoto assistido para clientes premium	<ul> <li>Redução de deslocações técnicas,</li> <li>Aceleração da formação;</li> <li>Melhoria da experiência do cliente</li> </ul>	<ul> <li>Tendência de servitização; conteúdos técnicos já disponíveis</li> <li>Existência de playbooks técnicos já integrados;</li> <li>Dispositivos comerciais disponíveis</li> <li>Clientes B2B abertos a modelos de suporte remoto;</li> <li>Tendência 5G</li> </ul>	- Criação e atualização constante de conteúdos RA; - Necessidade de produção multimédia - Privacidade ao filmar instalações - Investimento inicial elevado; - Resistência cultural dos técnicos - Treino de clientes;
Implementação de um Assistente virtual técnico para atendimento telefônico automatizado	- Melhoria do NPS com suporte 24/7; - Redução de custos com atendimento; - Libertação de equipa técnica.	<ul> <li>- Tecnologia já validada com resultados promissores</li> <li>- Suporte 24/7 sem necessidade de mais funcionários</li> <li>- Integração com sistemas de agendamento existentes</li> </ul>	- Resistência de colaboradores à adoção da IA - Possíveis erros em interações complexas - Necessidade de manutenção contínua
Automação de orçamentos e faturação	- Redução do tempo de resposta ao cliente; - Menor taxa de erros; - Melhor cashflow.	<ul> <li>- Dados estruturados de clientes e histórico de preços já disponíveis;</li> <li>- Apoio do CFO pela melhoria de cashflow.</li> </ul>	<ul> <li>Resistência dos comerciais a confiar na automatização;</li> <li>Integração com sistemas legados (ex.: contabilidade).</li> </ul>
Manutenção Preditiva de Equipamentos de Frio	- Aumento do tempo de vida útil dos equipamentos; - Redução de falhas críticas e custos corretivos.	<ul> <li>Histórico técnico e sensores já instalados;</li> <li>Interesse dos clientes em contratos com menos falhas.</li> </ul>	- Custo inicial para sensores adicionais; - Falta de dados históricos para treinar modelos preditivos.
Scoring Automatizado de Fornecedores (qualidade, entregas, assistência, falhas)	<ul> <li>Redução de custos com fornecedores;</li> <li>Melhoria da qualidade de entrega;</li> <li>Negociação mais assertiva.</li> </ul>	<ul> <li>Dados históricos de compras e reclamações;</li> <li>Interesse da gestão em reduzir custos operacionais.</li> </ul>	<ul> <li>Falta de dados consistentes e normalizados;</li> <li>Resistência de fornecedores penalizados pelo ranking.</li> </ul>