

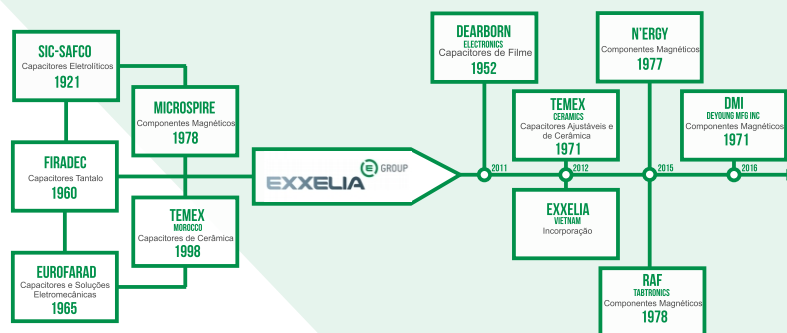
**NÃO OBSOLESCÊNCIA  
CONFIABILIDADE  
TECNOLOGIA  
INOVAÇÃO**

## O Grupo EXXELIA

O grupo Exxelia fabrica componentes passivos e soluções eletromecânicas inovadoras de alta tecnologia e duração, através de suas diversas fábricas que compõem o grupo francês.

Suas instalações estão localizadas entre a Europa, Ásia, África e América oferecem seus componentes no mercado há décadas, sendo referência em confiabilidade.

Em seu portfólio a Exxelia desenvolve capacitores e banco de capacitores de todas as tecnologias; componentes magnéticos (transformadores/indutores); filtros, slip rings, encoders e potenciômetros; todos com possibilidade de personalização de acordo com a necessidade do cliente e sem obsolescência.



## Principais Aplicações



### Aviação Civil

Aviões/Cabine  
Sistemas de Acionamento  
Sistemas de Navegação  
Controles de Voo  
Sistemas de Frenagem



### Defesa

Guerra Eletrônica  
Radares  
Sistemas de Defesa  
Aeronaves de Asa Rotativa  
Visão Noturna  
Mísseis/Armas  
Exército/Marinha



### Espaço

Satélites  
Lançadores



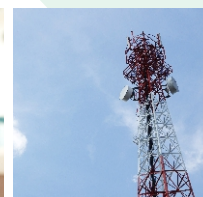
### Indústria Pesada

Ferrovia  
Sinalização  
Petróleo & Gás  
Nuclear  
Energias Renováveis



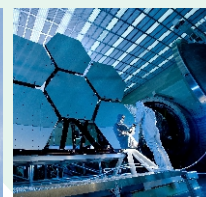
### Saúde

MRI  
Scanners  
Desfibriladores  
Aparelhos Implantados



### Telecom

Estação Base  
Redes de Transmissão







### Indústria Geral

Instrumentação  
Maquinária  
Automotivo  
Autoesporte

## Quem conta com a EXXELIA



## 4 SBUs - 10 Linhas de Produtos

BUSINESS UNITS	4 SBUs - 10 Linhas de Produtos			
	Capacitores Sólidos	Filme e Capacitores Eletrolíticos	Componentes Magnéticos	Soluções Eletromecânicas
LINHAS DE PRODUTOS				
				
EMPRESAS				
				
LINHAS DE PRODUTOS	Cerâmicos	Tântalo	Materials & FTC	Potenciômetros, Encoders, Slips Rings & Rotary Joints
	Filme Plástico & Mica	Eletrolítico de Aluminum	Componentes Magnéticos	Sub-Assembly
EMPRESAS	Exxelia Tantalum Exxelia Technologies Exxelia Temex	Exxelia Dearborn Exxelia Sic-Safco Exxelia Technologies	Exxelia Magnetics Exxelia RAF Tabtronics Exxelia DeYoung	Exxelia Technologies Exxelia Maroc

## Soluções em Componentes Passivos



Electrolítico de Alumínio



Filme Plástico



Cerâmico



Tântalo



Mica



Interphase e Multipulse transformers



Tecnologia de moldagem por transferência



Tecnologia SESI



CCM



Indutores industriais & transformadores



Filtros



Materials & Frequency Tuning Comp.



Filtros EMI-RFI Miniaturizados

## Soluções Eletro-Mecânicas



Sensores de Posição & Slip Rings

Slip Rings & Rotary Joints



Potenciômetros de precisão



Encoders Ópticos & Magnéticos



Filtros de Energia



Mecânica de Precisão

**Para mais soluções, visite-nos no nosso site ou contate-nos via e-mail.**