

Associação Portuguesa de Engenheiros e Técnicos Têxteis

SÓCIO ESTUDANTE

– REGALIAS –



APRESENTAÇÃO

MISSÃO

A **APETT** é uma associação que, desde 1980, congrega esforços e desenvolve ações em torno dos interesses dos profissionais da Indústria Têxtil.

Com 36 anos completos, a **APETT** reconhece a sua herança e, por isso, continua a apoiar e promover o avanço tecnológico têxtil e o nível de competitividade no setor. A associação faz um constante trabalho de recolha e divulgação de informações acerca desta área para manter os associados sempre atualizados, bem como o restante público que a acompanha.

A **APETT** incentiva igualmente a formação e atualização permanentes dos seus associados já profissionais e orienta ainda o estudante jovem à opção têxtil.

VISÃO

A associação considera uma mais-valia a divulgação da história técnico-científica e socioeconómica da Indústria Têxtil, assim como o seu impacto e importância no desenvolvimento regional e global do País.

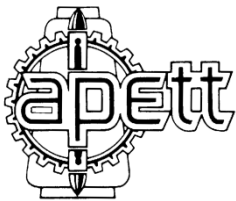
Por isso, a **APETT** reconhece e retrata a Indústria como um elo fundamental no desenvolvimento e modernização da economia global, uma vez que apoia o crescimento e a modernização dos profissionais e estudantes desta área, oferecendo-lhes ferramentas essenciais para o alcançar.



PÚBLICO-ALVO



Nº de sócios APETT		
Efetivos	Estudantes	Patrocinadores
200	25	22



VANTAGENS | SÓCIO ESTUDANTE

A APETT empenha-se para que todos os associados se sintam interligados. Ambicionamos contribuir para o seu crescimento pessoal e profissional.

Para tal, oferecemos aos sócios estudantes uma série de benefícios:

- **Acesso gratuito à revista Nova Têxtil** (publicação institucional da APETT)

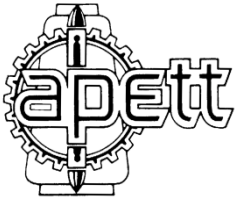
- **Espaço exclusivo e garantido na revista Nova Têxtil**
 - Publicação de artigos técnico-científicos
 - Publicação de artigos de opinião
 - Sem quaisquer custos

- **Preços especiais – ou nulos – na inscrição em eventos organizados pela APETT**
 - Seminários e Convívios
 - Viagens para participação em feiras internacionais
 - Visitas de Estudo

- **Descontos em formações ou eventos realizados por parceiros da APETT**

- **Acesso à literatura técnico-científica da área têxtil disponível na APETT**
 - Livre acesso a todas as edições da Revista Nova Têxtil – formato digital

- **Direito à assistência e intervenção nas Assembleias Gerais da APETT**



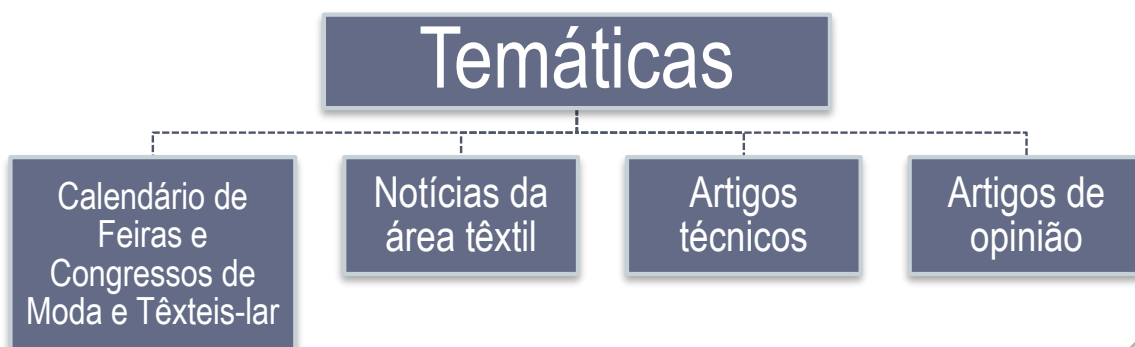
A REVISTA | Nova Têxtil

A revista **Nova Têxtil** é a única revista têxtil editada e distribuída em Portugal. Cada edição possui ainda assinaturas em Espanha, França, EUA, Reino Unido, Suíça, Turquia e Brasil. A **Nova Têxtil** é distribuída aos nossos associados, bem como a empresas e instituições de referência do setor.



Dentro da Indústria Têxtil, cobre os seguintes domínios: fibras, tecelagem, fiação, malharia, tinturaria, impressão, acabamento, vestuário, têxteis-lar, têxteis técnicos, gestão têxtil e controlo de qualidade.

Dirigida aos profissionais desta indústria, a **Nova Têxtil** publica as temáticas mais pertinentes e atuais do mundo têxtil, a nível nacional e internacional, em particular acerca da inovação e do investimento tecnológico.



NOVA TÊXTIL

Nome: Nova Têxtil

Primeira Publicação: 1985

PROPRIEDADE

APETT – Associação Portuguesa dos Engenheiros e Técnicos Têxteis

MORADA

Universidade do Minho – Campus de Azurém, 4804 – 533 Guimarães

TELEFONE

+351 922 147 851

E-MAIL

geral@apett.com.pt

DIRETOR

Luís de Almeida

REDAÇÃO/ PUBLICIDADE / ASSINATURAS:

Universidade do Minho – Campus de Azurém, 4804-533 Guimarães

PERFIL DE LEITORES

Engenheiros, Técnicos, Empresários e Estudantes do Setor Têxtil

ÁREA DE DIFUSÃO

Portugal e outros países

TIRAGEM E CIRCULAÇÃO

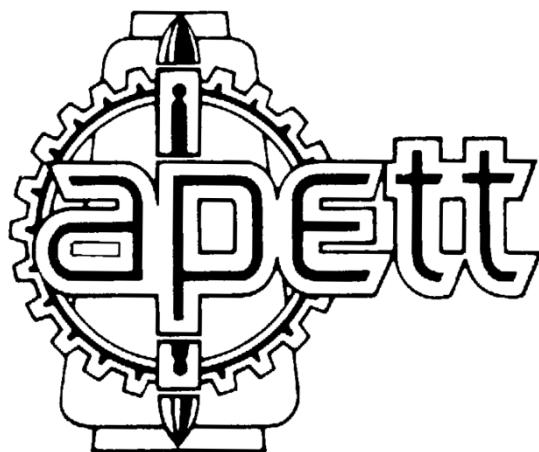
3 000 Exemplares

PERIODICIDADE

Bianual

NÚMERO APROX. DE PÁGINAS

50 Páginas



Associação Portuguesa de Engenheiros e Técnicos Têxteis



Universidade do Minho
– Campus de Azurém –
Departamento de Engenharia Têxtil, Bloco C, Piso 2
4804-533 GUIMARÃES



+351 922 147 851



geral@apett.com.pt



www.apett.com.pt



[Facebook.com/apetttexteis](https://www.facebook.com/apetttexteis)