

LISTA A PARA O NÚCLEO DE CURSO DE TGI - Tecnologia e Gestão Industrial

DA ASSOCIAÇÃO ACADÉMICA DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

	<p>Candidato a Coordenador</p> <p>Nome: David Capricho</p> <p>Nº Estudante: 140275007</p> <p>Sócio AAIPS: 0002472</p>
	<p>Candidato a Sub-Coordenador</p> <p>Nome: Vanessa Martins</p> <p>Nº Estudante: 140275046</p> <p>Sócio AAIPS: 04419</p>
	<p>Candidato a Responsável Financeiro</p> <p>Nome: Tânia Sobral</p> <p>Nº Estudante: 140275019</p> <p>Sócio AAIPS: 04420</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: André Cardoso</p> <p>Nº Estudante: 140275022</p> <p>Sócio AAIPS: 04421</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Ângelo Sequeira</p> <p>Nº Estudante: 140275002</p> <p>Sócio AAIPS: 04324</p>

Mesa da Assembleia Geral da Associação Académica do Instituto Politécnico de Setúbal

Rua Vale de Chaves, Campus do IPS – Estefanilha 2910-848 Setúbal

NIPC: 510 244 670

Contacto: 265 790 130

E-mail: maq.aaips@ips.pt

Site: www.aaips.pt

	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Sara Soares</p> <p>Nº Estudante: 150275041</p> <p>Sócio AAIPS: 04449</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Fábio Padilha</p> <p>Nº Estudante: 160275005</p> <p>Sócio AAIPS: 04452</p>
<p>FOTO</p>	<p>Candidato a _____</p> <p>Nome:</p> <p>Nº Estudante: 160275010</p> <p>Sócio AAIPS:</p>
<p>FOTO</p>	<p>Candidato a _____</p> <p>Nome: Micael Gonçalves</p> <p>Nº Estudante: 160275019</p> <p>Sócio AAIPS:</p>

O Núcleo de Curso de Tecnologia e Gestão Industrial da AAIPS tem como objectivos:

- Promover a formação pedagógica, científica, cívica e cultural dos Estudantes;
- Intervir, participar e fomentar a participação em actividades extracurriculares;
- Cooperar com todos os organismos internos da Instituição, desde que os princípios não contrariem os da AAIPS;
- Estabelecer a ligação entre a Escola, os Estudantes do respectivo curso e a AAIPS;
- Intervir nas questões pedagógicas adoptadas pela Escola;
- Assegurar a todos os seus estudantes uma informação honesta e objectiva acerca dos problemas do ensino em geral e de cada UO do IPS;