










LISTA M PARA O NÚCLEO DE CURSO DE Engenharia Mecânica

DA ASSOCIAÇÃO ACADÉMICA DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

	<p>Candidato a Coordenador</p> <p>Nome: <u>João Filipe Moira Louçã</u></p> <p>Nº Estudante: <u>130249010</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>1166</u></p>
	<p>Candidato a Sub-Coordenador</p> <p>Nome: <u>Gonçalo Pratas Adriano</u></p> <p>Nº Estudante: <u>150249004</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>3324</u></p>
	<p>Candidato a Responsável Financeiro</p> <p>Nome: <u>Alexandre Manuel Cristo Pimentão</u></p> <p>Nº Estudante: <u>130249008</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>1624</u></p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: <u>Daniel José Ponde Marques</u></p> <p>Nº Estudante: <u>130249012</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>1060</u></p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: <u>Hugo André Baptista Moreira</u></p> <p>Nº Estudante: <u>120249019</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>577</u></p>

	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Ricardo Jorge Mironela Pessoa</p> <p>Nº Estudante: 110 24 9032</p> <p>Sócio AAIPS: 858</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Rodolfo Miguel Ramos de Aguiar Ferreira</p> <p>Nº Estudante: 130 24 9023</p> <p>Sócio AAIPS: 1145</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Manuel Tomás Rocha de Boes</p> <p>Nº Estudante: 130 24 9006</p> <p>Sócio AAIPS: 1837</p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: Rodolfo Miguel Rato Russo</p> <p>Nº Estudante: 140 24 9001</p> <p>Sócio AAIPS: 2377</p>



Programa Eleitoral

Núcleo de Curso Engenharia Mecânica

Lista M

A *lista M* delineou para o próximo mandato, caso venha a ser eleita, uma série de atividades com o objetivo não só de proporcionar novas oportunidades de aprendizagem aos seus alunos, mas também divulgar o curso de uma forma interna ou externa no Instituto.

Assim a nossa lista compromete-se a realizar as seguintes atividades:

- Realização de uma semana de curso, composta por palestras relacionadas com os 4 ramos do curso de Eng. Mecânica;
- Organização de Visitas de Estudo no âmbito do curso;
- Realização de Campanhas de Solidariedade;
- Organização de diversas Atividades socioculturais;
- Prestar apoio contínuo aos estudantes durante todo o mandato;
- Prestar apoio logístico a projetos extracurriculares como o *Shell Eco-marathon*;
- Realização de diversas Palestras no âmbito do curso, ao longo do mandato.