

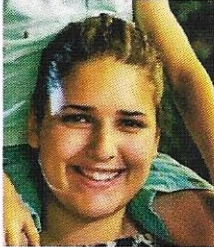

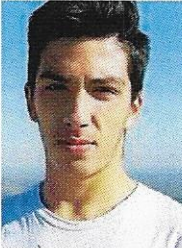


LISTA 6 PARA O NÚCLEO DE CURSO DE Bioinformática

DA ASSOCIAÇÃO ACADÉMICA DO INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL

	<p>Candidato a Coordenador</p> <p>Nome: <u>Alexandre Emanuel Antunes Branco dos Santos Azevedo</u></p> <p>Nº Estudante: <u>3100</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>07592</u></p>
	<p>Candidato a Sub-Coordenador</p> <p>Nome: <u>Neuza Maxima Mendes</u></p> <p>Nº Estudante: <u>2957</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>07581</u></p>
	<p>Candidato a Responsável Financeiro</p> <p>Nome: <u>Bárbara Filipa Felizardo Ferreira</u></p> <p>Nº Estudante: <u>2962</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>07583</u></p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: <u>Carolina Filipe Rodrigues</u></p> <p>Nº Estudante: <u>3126</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>07584</u></p>
	<p>Candidato a <u>Vogal</u></p> <p>Nome: <u>Joel Jesus da Silva Santos</u></p> <p>Nº Estudante: <u>3097</u></p> <p>Sócio AAIPS: <u>07582</u></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: mag.aaips@ips.pt

Site: www.aaips.pt

Programa Eleitoral da lista G candidata ao núcleo de curso de Bioinformática da AAIPS

Segue abaixo apresentada a lista de atividades propostas pela lista G candidata ao próximo mandato do núcleo de curso de Bioinformática de AAIPS de 2020:

- Participação na Taça AAIPS;
- Realização de torneios;
- Divulgação do núcleo de Bioinformática e acontecimentos criados pelo mesmo;
- Celebração de dias importantes (ex: dia da fotografia, dia do dador de sangue, dia D);
- Criação de grupos de apoio ao estudo;
- Visitas de estudo;
- Seminários;
- Divulgação do curso de Bioinformática;
- Dar apoio à AAIPS, coordenadores de curso e outros órgãos do IPS;
- Organização de jantares de curso, festas temáticas e atividades relacionadas com o Curso de Bioinformática;
- Dar apoio aos novos estudantes na época de matrículas;
- Reuniões Gerais de Curso de Bioinformática.