



**FORUM
MECÂNICA**

PLANO DE ATIVIDADES E ORÇAMENTO

MANDATO 2021/2022

geral@fmec.tecnico.ulisboa.pt
Pavilhão de Mecânica II
Sala 2.01

ÍNDICE

1. O Fórum Mecânica	3
1.1 Estrutura Interna	3
1.2 Relação com o IST e o DEM	3
2 COVID – 19	4
3 DEEM - Divulgação Externa de Engenharia Mecânica	4
4 Formação e Competências	5
5 Marketing e Comunicação	7
6 MecanIST – Jornadas da Engenharia Mecânica do IST	8
7 Relações Empresariais e Institucionais	10
8 Recreativa e Desportiva	10
9 Orçamento	12
Despesas	12
Receitas	13

1. O Fórum Mecânica

O Fórum Mecânica é o núcleo dos estudantes de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico, composto por alunos proativos. É um grupo sem fins lucrativos que tem como objetivo o desenvolvimento social, intelectual e, sobretudo, profissional dos alunos que envolve.

É uma ferramenta complementar ao ensino que procura aproximar os estudantes de professores e empresas, organizando atividades para o efeito.

Além das Jornadas de Engenharia Mecânica, organiza também workshops, palestras e outras oportunidades de formação para os seus estudantes, tendo como principal objetivo potenciar as suas capacidades.

Enquanto organização, o Fórum Mecânica abrange atualmente um universo de mais de 1200 alunos, tendo anualmente 120 novas vagas. Conta também com o reconhecimento do Instituto Superior Técnico e do Departamento de Engenharia Mecânica.

1.1 Estrutura Interna

Para o mandato de 2021/2022, a estrutura interna da direção divide-se da seguinte maneira:

- Presidência
- Relações Empresariais e Institucionais
- Marketing e Comunicação
- MecanIST - Jornadas da Engenharia Mecânica do IST
- Recreativa e Desportiva
- Formação e Competências
- DEEM – Divulgação Externa de Engenharia Mecânica

1.2 Relação com o IST e o DEM

Assim como tem vindo a ser desenvolvido em anos anteriores, esta direção irá procurar desenvolver e aprofundar as relações com os órgãos internos do Instituto Superior Técnico, e em particular, com o TT@Técnico/NPE e o Departamento de Engenharia Mecânica.

Noutro âmbito, trabalhará também para reforçar as suas relações com outros núcleos e instituições da comunidade do IST, de forma a fomentar a cooperação entre os mais diversos organismos da comunidade educativa, começando por realizar atividades com estes mesmos.

2 COVID – 19

Devido à situação relativa ao COVID-19, o presente plano de atividades e orçamento têm em conta as possíveis necessidades de alterações e gastos adicionais com material de proteção. Todas as atividades presenciais apenas serão realizadas se autorizadas pelo IST e de acordo com as normas da DGS e legislação em vigor. A realização destas mesmas atividades será sempre ponderada tendo em conta o panorama nacional relativo à pandemia e o risco que as mesmas acarretam. Da mesma forma, também será tida em conta a realização de atividades semelhantes por parte de outros grupos/órgãos do IST.

3 DEEM - Divulgação Externa de Engenharia Mecânica

Participação no Explora Materiais

Data e local a definir

Participação no evento “Explora os Materiais”, evento promovido pelo Núcleo de Estudantes de Engenharia de Materiais do Instituto Superior Técnico (NEMat).

Participação no “Verão ULisboa”

Data e local a definir

Participação no “Verão ULisboa”, iniciativa da Universidade de Lisboa que proporciona a oportunidade única de conhecer e experimentar o ritmo e o espírito da vida académica.

Demonstrações em Escolas Secundárias

Datas e locais a definir

Tendo em conta a evolução da situação pandémica em Portugal bem como a abertura das instituições para atividades presenciais, planeia-se conseguir fazer as demonstrações tanto presencialmente como remotamente.

As demonstrações terão a duração variável consoante a disponibilidade da escola, mas será recomendado uma duração mínima de 1 hora (barco pop pop) ou 2 horas (garra hidráulica) dependendo da atividade a ser realizada.

Serão constituídas por uma breve apresentação do Fórum Mecânica bem como do que se entende por Engenharia Mecânica seguidas da demonstração da atividade:

- Barco pop pop: caso seja presencial esta será feita na hora, caso contrário com recurso a um pequeno vídeo do protótipo em movimento e uma explicação. Pretende-se também ter disponível para consulta dos participantes, que assim o desejem, um vídeo com a montagem passo a passo do protótipo.
- Garra Hidráulica: apenas disponível em formato presencial.

Competições em Escolas Secundárias

Datas e locais a definir

As competições terão também duração variável consoante a disponibilidade da escola, mas será recomendado uma duração mínima de 1h 30 minutos. A atividade a ser realizada será o Carro Ratoeira, o que implica que a atividade seja presencial e em grupos de participantes, podendo ser adaptada para cumprir regras de distanciamento social. (exemplo: montagem já feita previamente e os participantes escolhem as especificações dos carros).

Planeia-se concluir os vídeos demonstrativos das atividades para possibilitar a sua construção em ambiente extracurricular.

Contacto com Associações de Estudantes de Escolas Secundárias

De modo a dar seguimento a uma iniciativa do DEEM no passado ano, pretende-se contactar várias associações de estudantes de escolas secundárias com o intuito de desenvolver atividades explicativas do que é Engenharia em Portugal e no Instituto Superior Técnico bem como partilha de experiências académicas de modo a esclarecer jovens sobre a entrada no ensino superior. O objetivo é criar algo único para cada associação interessada, mas a título de exemplo: responder a perguntas que os alunos tenham feito chegar à associação, contar experiências e percursos académicos dos membros, etc.

Desenvolvimento de Atividades

Atualizar as atividades desenvolvidas em anos passados - Barco pop pop, Carro Ratoeira e Garra Hidráulica, de modo a manter as atividades atuais e educativas através da conclusão dos vídeos demonstrativos (referidos anteriormente) e aperfeiçoamento de material digital (apresentações PowerPoint, documentação, etc.).

Criação de uma atividade para o ramo de mestrado de sistemas.

Desenvolvimento de um programa em Python para jogar com os Carros Ratoeira da atividade já existente.

4 Formação e Competências

Sendo o Fórum Mecânica o Núcleo dos Estudantes de Engenharia Mecânica do IST, é essencial que este procure criar oportunidades de formação para os alunos, de modo que estes possam completar a sua formação curricular. Estão planeadas para este mandato as seguintes atividades:

Curso de Línguas (Nowclub)

Datas variáveis, online

Disponibilizados três cursos online de inglês, cada um com uma carga horária, nível de inglês e preço de inscrição próprios:

- Curso New York - duração de 18h e a decorrer 3 vezes no ano.
- Curso Sidney - duração de 25h e a decorrer 3 vezes no ano.
- Curso London - duração de 60h e a decorrer de outubro a maio

Curso de MATLAB

4 a 8 de outubro, Preferencialmente Online

O objetivo do curso é fomentar o desenvolvimento de competências que habilitem os formandos a uma manipulação autónoma deste software de computação numérica e cálculo matemático.

Curso de Excel Intermédio + Avançado (Deloitte)

18 a 22 de outubro e 14 a 18 de março, Preferencialmente Online

Apesar de estar presente no nosso dia a dia e já fazer parte da nossa formação base, temos à nossa disposição uma ferramenta útil para a manipulação e organização de dados que pode não estar a ser rentabilizada como devia. Para tal, estes dois cursos de Excel com níveis de dificuldade diferentes focam-se no aprofundamento de conhecimentos de Excel.

Search Inside Yourself/Outro

10 a 14 de janeiro, Preferencialmente Online

Programa com origem na Google, com o objetivo de aumentar a produtividade e liderança no local de trabalho ao fomentar a prática de mindfulness e desenvolvimento de “competências internas” como a inteligência emocional. A formação SIY pode ser demasiado extensiva, daí se colocar a hipótese de a substituir por outra semelhante (o número de sessões está, por isso, indefinido).

Workshop LaTeX Introdução

28 a 31 de Março, Preferencialmente Online

A utilização de LaTeX no âmbito do curso e da própria realização de relatórios profissionais tornou-se cada vez mais recorrente. Assim, o contacto e utilização desta ferramenta é essencial no percurso de um estudante de Engenharia Mecânica.

Workshop Impressão 3D

17 a 21 de janeiro, local a definir

Explicação e demonstração do processo de impressão 3D, juntamente com o trabalho desenvolvido pela empresa. Número de sessões indefinido.

Workshop/Curso Machine Learning

1 a 5 de novembro, Online ou local a definir

Workshop sobre conceitos essenciais, aplicações e exemplos práticos de machine learning. Procuraremos encontrar um formador para determinada língua de programação (Python, por exemplo), invés de ser uma atividade meramente expositiva.

Curso de Python

7 a 11 de março, Preferencialmente Online

Com a necessidade de mudança nas matérias lecionadas nas cadeiras de programação achou-se oportuno pôr à disposição dos alunos mais informação sobre esta linguagem que está a ser abordada no curso pelas primeiras vezes.

Visita de Estudo

Várias ao longo do ano, diversos locais

Como futuros profissionais no mercado de trabalho, qualquer aluno deve ter a oportunidade de ter contacto com o ambiente empresarial e conhecer indústrias da área da Engenharia Mecânica. Assim sendo, a direção tenciona proporcionar ao longo do ano, diversas oportunidades para que os estudantes possam ter este contacto.

Palestra de Mobilidade

23 de maio a 3 de junho, Preferencialmente Online

Trata da temática da mobilidade nacional e internacional, contando com testemunhos de alunos do IST, numa ocasião, e com a presença de um membro do NMCI – Núcleo de Mobilidade e Cooperação Internacional, noutra ocasião. São abordados tópicos como o processo de candidatura, bolsas, prazos e outros programas disponíveis. Custo nulo e inscrição gratuita.

Palestra de Mestrados

6 a 17 de junho, Preferencialmente Online

Exposição de três testemunhos de alunos/alumni do IST sobre cada um dos mestrados de engenharia mecânica, assim como uma explicação prática dos Minors do novo Modelo de Ensino e Práticas Pedagógicas.

Workshop LinkedIn

27 a 30 de Setembro, Online

Workshop interno que aproveita a formação necessária dos recrutados do REI para auxiliar todos os elementos do Fórum Mecânica a criarem um perfil de LinkedIn atrativo e profissional. Os formadores, farão uma pesquisa mais aprofundada sobre o tema para melhor auxiliar quem participar. Regime online preferido.

Workshop “Se pudesse vendia a minha mãe” (Unlimited Future)

11 a 15 de outubro, Local a definir (presencial)

Workshop informal com o objetivo de definir as etapas essenciais de qualquer processo de venda e desenvolver selling skills, competências relevantes no trabalho desenvolvido pelos membros do Fórum Mecânica e no contexto profissional.

5 Marketing e Comunicação

Esta direção assume como um dos seus pilares a comunicação eficiente com toda a comunidade de Engenharia Mecânica do IST, bem como com todas as entidades relevantes para os alunos. Assim sendo, continuará a ser desenvolvida a divulgação de todas as atividades do Fórum Mecânica através de meios digitais, redes sociais e site, assim como através de meios físicos, se tal for possível e se fizer sentido, tendo em conta o contexto pandémico com que se inicia este ano letivo.

Será desenvolvido um trabalho de marketing e imagem com qualidade, de modo a levar aos alunos um conjunto de informações pertinentes que vão ao encontro das suas necessidades e das circunstâncias.

Tendo em conta a fase pandémica que atravessamos apesar da percentagem de vacinação atingida, salienta-se a importância dos meios digitais para a divulgação da imagem do núcleo, onde irá ser mostrada e esclarecida toda a informação necessária para os alunos. Como tal, e para continuar a fortalecer o contacto com os alunos, pretende-se manter o site e redes sociais atualizadas, tendo especial atenção à divulgação de estágios e empregos profissionais para os alunos de Engenharia Mecânica, na secção “Notícias” no site.

Manutenção do site

Em continuidade do mandato anterior, o site continuará em evolução a nível estético e de melhoria constante a nível da facilidade de partilha e acessibilidade de conteúdos.

Tipo de publicações

O site irá conter toda a informação das publicações e partilhas mais pensadas e essenciais, para chegar a qualquer aluno que não possa aceder às redes sociais habituais. Iremos tentar manter uma certa regularidade na mesma, principalmente no Instagram, tal como se procedeu no mandato anterior não haverá conteúdos apenas para “encher”. Todos os eventos/atividades de interesse dos alunos serão partilhados no Instagram/Facebook. Para além deste tipo de partilhas, particularmente do Fórum Mecânica, pode ainda haver espaço para outras, como por exemplo de outros núcleos.

Plano Conceptual

De forma a filtrar de uma maneira mais eficaz os conteúdos que os alunos recebem, pretende-se efetuar apenas publicações/partilhas relevantes e de qualidade nos meios digitais, para o público-alvo. No que toca aos meios digitais, temos o objetivo de unificar e criar uma imagem concisa do Fórum Mecânica presente nas várias redes sociais, de forma a haver uma atração maior e uma melhor identificação por parte dos alunos. Como já foi referido, é de extrema importância que todas as informações estejam disponíveis nos meios digitais, pelo que a resposta nas redes sociais às dúvidas pertinentes dos alunos deve ser feita de maneira rápida e eficaz.

6 MecanIST – Jornadas da Engenharia Mecânica do IST

4 a 7 de abril, presencial

O pelouro do MecanIST, dando continuidade ao trabalho de anos anteriores, propõe-se a organizar a décima primeira edição do MecanIST, um evento dirigido de forma aberta à comunidade estudantil do IST, mais em particular, aos alunos de Engenharia Mecânica. Encontra-se ao abrigo do programa IST Career Weeks, o seu objetivo principal é funcionar como o elo de interligação entre os estudantes do Instituto Superior Técnico e o mundo empresarial.

Ao longo das últimas edições, o MecanIST tem-se revelado um autêntico sucesso, junto dos alunos, mas também das empresas participantes. Tendo ganho cada vez mais visibilidade nos últimos anos, o crescimento observado tem sido exponencial e, fruto de um esforço coletivo e da procura para inovar e agradar a todos os participantes.

Para além de se distinguir como um meio para estabelecer contactos a nível profissional, o MecanIST é um evento que cativa também pela relevância dos temas apresentados em palestras, levando os estudantes a identificarem-se com partes do percurso dos oradores e, a projetarem nos

mesmos, uma possível via profissional. Ao convidar antigos alunos do Instituto Superior Técnico e outros profissionais de renome, quer nacionais quer internacionais, a participar, é possível mostrar aos estudantes a aplicabilidade dos conhecimentos que lhes são ensinados e motivá-los a atingir as suas metas.

É ainda de realçar que, o MecanIST é uma forma de oferecer às empresas uma hipótese de destaque dentro do Técnico, permitindo a divulgação dos seus projetos junto dos alunos e a expansão da sua rede de contactos.

Face ao contexto pandémico atual ainda relativamente incerto, o evento será preferencialmente presencial, mas será necessário acompanhar os mais recentes desenvolvimentos para garantir a execução do mesmo.

Entre as atividades planeadas para o MecanIST 2021, podemos encontrar as seguintes:

- Feira de emprego, na qual estarão dispostos diversos stands, sendo que cada stand é posteriormente atribuído a uma empresa ou até mesmo um núcleo, organizando-o como entender. As empresas são incentivadas a dialogar com os estudantes e docentes, criando os laços profissionais que acabam por ser o objetivo central do evento.
- Palestras, para as quais são convidados antigos alunos do Instituto Superior Técnico que se destacaram na respetiva área ou, outros conhecidos nomes do mundo da tecnologia, nacionais ou internacionais. Nas palestras, um único orador expõe um determinado tema ou dá o testemunho do seu percurso profissional.
- Roundtables, onde cada empresa participante contacta com os alunos de uma forma mais pessoal, dando a conhecer de forma breve a sua atividade e os seus projetos, podendo inclusive incentivar os alunos a candidatarem-se à própria empresa. As roundtables funcionam num formato rotativo, em que são dados cerca de doze minutos para a empresa dialogar com os presentes, e, findos esses minutos, os alunos passam então a ouvir outra empresa. Cada sessão dura cerca de uma hora, com 6 empresas participantes e cerca de 60 alunos;
- Workshops, em princípio realizados ao final do dia. Têm como principal objetivo contribuir para o desenvolvimento pessoal, profissional e intelectual dos alunos, adquirindo-os de competências práticas e úteis para o seu futuro. Tendo em vista uma maior interatividade e dinamismo, as empresas participantes são encorajadas a desenvolver atividades que envolvam os alunos e não a limitarem-se a expor um tema ou um projeto.

Para além de tudo o que foi descrito acima, está a ser planeada a realização de uma atividade complementar ao MecanIST, destinada a todos os alunos. Consistirá numa Competição de Programação, devidamente patrocinada, cujo objetivo será resolver o desafio proposto, fomentando o trabalho de equipa.

7 Relações Empresariais e Institucionais

Ao longo do curso a necessidade de o aluno conhecer as diversas empresas das diferentes áreas do curso vai crescendo para que este consiga perceber o que quer fazer e onde se sentiria realizado a fazê-lo.

Com efeito, o pelouro de Relações Empresariais e Institucionais em nome do Fórum Mecânica contacta empresas que pretendem conhecer futuros engenheiros mecânicos para lhes mostrarem o que têm para oferecer.

Assim sendo, o plano de atividades do pelouro consiste em duas grandes etapas:

- Desde o início do primeiro semestre até ao MekanIST, dá-se o contacto de empresas para participarem no MekanIST;
- A partir do MekanIST, dá-se início ao contacto de empresas para estágios de verão, sob a alçada do programa IST Summer Internships. Estes estágios têm a duração mínima de 1 mês e é garantido ao aluno pelo menos o subsídio de refeição, ou refeição no local de trabalho. Os alunos têm direito também a certificados dados pelo IST a custo zero.

8 Recreativa e Desportiva

Através do pelouro da recreativa e desportiva os alunos de Engenharia Mecânica têm a oportunidade de realizar várias atividades, num ambiente universitário e com novos colegas de curso, que lhes proporcionam experiências enriquecedoras de convívio e lazer, destacando-se as seguintes:

Torneio de Sueca

Bar da Bola, 1º Período

VIII Edição do Torneio de Sueca de Mecânica, aberto à participação de todos os alunos do IST. No ano anterior não foi possível a realização devido ao surto de Covid-19.

Torneio de Cassino

Bar da Bola, data a definir

III Edição do Torneio de Cassino de Mecânica, aberto à participação de todos os alunos do IST. No ano anterior não foi possível a realização devido ao surto de Covid-19.

Quiz Solidário

Bar da AEIST, 1º Período

IV Edição do evento que consiste na competição entre vários grupos, em que o objetivo passa por responder ao maior número de perguntas, de escolha múltipla, corretamente (cerca de 60 perguntas). Todos os lucros do evento serão doados a uma instituição de cariz solidário, previamente selecionada.

Escape Room

Local e data por definir (4º período)

II Edição da Escape Room, aberto à participação de todos os alunos do IST. Ainda não se pode confirmar se o evento será realizado online tal como no ano anterior, ou presencial.

Concurso de Fotografia

Data a definir (2º período)

II Edição do Concurso de Fotografia de Mecânica, aberto à participação de todos os alunos do IST.

Churrasco temático

Espaço churrasco do IST, data a definir (3º período)

Organização de um churrasco aberto a todos os alunos do IST e não só. O churrasco contará com vários ornamentos e eventos alusivos a um tema. Apesar da diminuição de restrições e estando a maioria da população vacinada contra o vírus da Covid-19, ainda não é certo que se possa realizar um evento desta natureza.

Fantasy League champions

Online, 1º período

II Edição do evento Fantasy League da liga dos campeões com recurso a uma plataforma externa.

Fantasy League Formula1

Online, data por definir (2º semestre)

II Edição do evento Fantasy League Formula 1 com recurso a uma plataforma externa.

Torneio de Esports

Local ainda a definir, 2º período

Torneio realizado no computador, aberto à participação de todos os alunos do IST. O jogo ainda está por decidir. O evento será realizado num fim de semana.

Workshop de bebidas

Online ou presencial (local a definir), 3º período

I Edição do workshop, aberto à participação de todos os alunos do IST. Aprender como preparar três cocktails.

9 Orçamento

Despesas

Proposta	Despesas	Custo Estimado	Total
Demonstração Garra Hidráulica	Material Consumível	20,00 €	35,00 €
	Material Gráfico	15,00 €	
Demonstração Barco Pop-up	Material Consumível	15,00 €	30,00 €
	Material Gráfico	15,00 €	
Competição Carro Ratoeira	Material Consumível	20,00 €	35,00 €
	Material Gráfico	15,00 €	
Atividade Sistemas	Material Consumível	50,00 €	65,00 €
	Material Gráfico	15,00 €	
Outras Atividades	Material não Consumível	50,00 €	135,00 €
	Material Gráfico	10,00 €	
	Deslocações	50,00 €	
	Outros	25,00 €	
Curso de Linguas	Formador	0,00 €	0,00 €
	Materiais de Divulgação	0,00 €	
Curso de MATLAB	Formador	225,00 €	225,00 €
Cursos de Excel	Formador	0,00 €	0,00 €
Search Inside yourself	Formador	200,00 €	200,00 €
Curso de Latex	Formador	200,00 €	200,00 €
Workshop Impressão 3D	Formador	200,00 €	200,00 €
Curso Machine Learning	Formador	200,00 €	200,00 €
Curso de Python	Formador	0,00 €	0,00 €
Visitas de Estudo	Aluguer de Autocarro	1 000,00 €	1 000,00 €
Palestra de Mobilidade	Orador	0,00 €	0,00 €
Palestra de Mestrados	Orador	0,00 €	0,00 €
Workshop LinkedIn	Formador	0,00 €	0,00 €
Workshop "Se pudesse vendia a minha mãe"	Formador	150,00 €	150,00 €
Marketing	Manutenção do Site	96,00 €	631,00 €
	Giveaway	50,00 €	
	Impressões ou publicidade online	120,00 €	
	Vestuário	365,00 €	
XI MecaniST	Oradores Convidados (voos, estadia, ...)	4 000,00 €	13 370,00 €
	Brindes Oradores	250,00 €	
	Lonas	400,00 €	
	Roll-ups	200,00 €	
	Promoção Posts	800,00 €	
	Cartazes de Divulgação (Internos e Externos)	250,00 €	
	Flyers	100,00 €	

	Stickers	200,00 €	
	Brindes MecanIST	600,00 €	
	Prémios Palestras	200,00 €	
	Giveaways	300,00 €	
	Material Staff (camisolas)	1 000,00 €	
	Identificações (Lanyard e Badge)	350,00 €	
	Material de Proteção (Desinfetante, máscaras,...)	500,00 €	
	Estacionamento	350,00 €	
	Booklets	150,00 €	
	Almoços	1 000,00 €	
	Monitor de Conforto	20,00 €	
	Coffee-Break/Quick-Bite	1 000,00 €	
	Lanche de Finalistas	400,00 €	
	Gastos Extra	500,00 €	
	Competição de Programação	800,00 €	
Torneio de Sueca	Prémio	€ 30,00	€ 40,00
	Material de Divulgação	€ 10,00	
Torneio de Cassino	Prémio	€ 30,00	€ 40,00
	Material de Divulgação	€ 10,00	
Quiz Solidário	Prémio	€ 20,00	€ 20,00
Escape Room	Prémio	€ 40,00	€ 50,00
	Material de Divulgação	€ 10,00	
Concurso de Fotografia	Prémio	€ 40,00	€ 40,00
Churrasco	Barris e material necessário	€ 2 100,00	€ 2 100,00
Torneio de Esports	Prémio	€ 240,00	€ 250,00
	Material de Divulgação	€ 10,00	
Workshop de bebidas	Material Necessário	€ 100,00	€ 100,00
Total			19 116,00 €

Receitas

Proposta	Patrocinios/Apoios/Receitas	Valor	Total
Curso de Línguas	Inscrições	500,00 €	500,00 €
Curso de MATLAB	Inscrições	200,00 €	200,00 €
Cursos de Excel	Inscrições	350,00 €	350,00 €
Search Inside yourself	Inscrições	200,00 €	200,00 €
Curso de Latex	Inscrições	200,00 €	200,00 €
Workshop Impressão 3D	Inscrições	250,00 €	250,00 €
Curso Machine Learning	Inscrições	250,00 €	250,00 €
Curso de Python	Inscrições	150,00 €	150,00 €
Visitas de Estudo	Inscrições	1 000,00 €	1 000,00 €
Workshop "Se pudesse vendia a minha mãe"	Inscrições	150,00 €	150,00 €
XI MecanIST	Empresas	12 000,00 €	14 000,00 €
	Apoios	2 000,00 €	

Torneio de Sueca	Inscrições	€ 40,00	40,00 €
Torneio de Cassino	Inscrições	€ 40,00	40,00 €
Quiz Solidário	Inscrições	€ 0,00	0,00 €
Escape Room	Inscrições	€ 50,00	50,00 €
Concurso de Fotografia	Inscrições	€ 40,00	40,00 €
Churrasco	Vendas	€ 2 700,00	2 700,00 €
Torneio de Esports	Inscrições	€ 250,00	250,00 €
Workshop de bebidas	Inscrições	€ 100,00	100,00 €
Total			20 470,00 €