



Plano de Atividades e Orçamento 2015



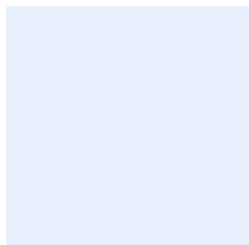
ÍNDICE

1 - ÓRGÃOS SOCIAIS DO NÚCLEO.....	3
2 - NOTA INTRODUTÓRIA	8
3 - OBJETIVOS ESTRATÉGICOS.....	10
4 - ATIVIDADES DA COORDENAÇÃO DO NÚCLEO	20
5- ORÇAMENTO GLOBAL.....	64
6 – CONCLUSÕES.....	65

1 - Órgãos Sociais do Núcleo

1.1 - Mesa da Reunião Geral de Membros

Presidente

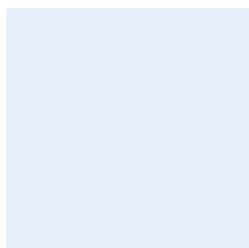


Nélson Diogo de Oliveira Rodrigues

N.º Mecanográfico: 60295

Correio eletrónico: ndor@ua.pt

1.º Secretário

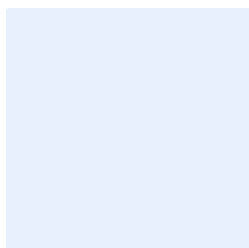


Pedro André Pereira Cunha

N.º Mecanográfico: 68853

Correio eletrónico: pcunha@ua.pt

2.º Secretário



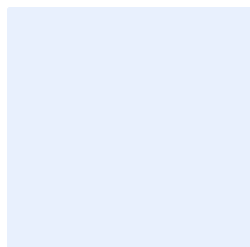
Inês Filipa Seródio Costa

N.º Mecanográfico: 76858

Correio eletrónico: inesserodiocosta@ua.pt

1.2 - Coordenação do Núcleo

Coordenador

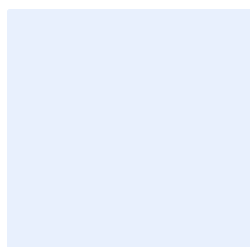


Ruben Nelson Saldanha Filipe

N.º Mecanográfico: 42628

Correio eletrónico: ruben.saldanha@ua.p

Responsável Financeiro

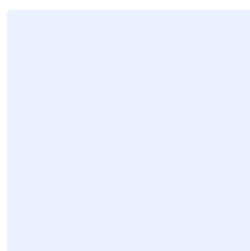


João Carlos Fidalgo Pinho Oliveira

N.º Mecanográfico: 68859

Correio eletrónico: joacoliveira@ua.pt

Vogal

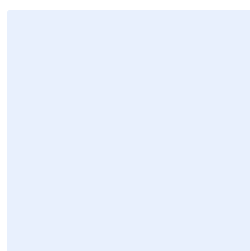


Micael Patric Santos

N.º Mecanográfico: 60288

Correio eletrónico: mical92@ua.pt

Vogal

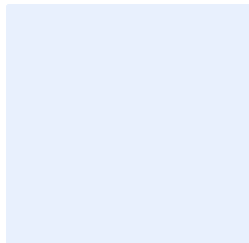


Maria Antónia Carneiro Marques

N.º Mecanográfico: 69001

Correio eletrónico: mariaamarques@ua.pt

Vogal

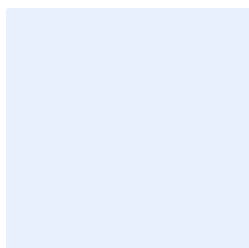


Daniel Oliveira Figueiredo

N.º Mecanográfico: 59749

Correio eletrónico: o.copo.73@gmail.com

Vogal

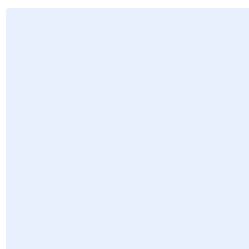


Fábio Morais

N.º Mecanográfico: 60447

Correio eletrónico: fabio.morais@ua.pt

Vogal



Alexandra Lopes Rodrigues

N.º Mecanográfico: 68885

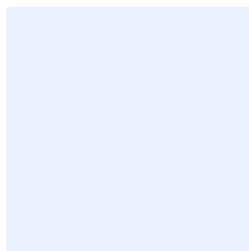
Correio eletrónico: alexandra.rodrigues@ua.pt

Vogal

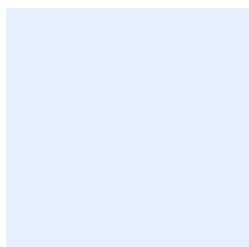
Manuel Alejandro de Oliveira da Costa

N.º Mecanográfico: 67849

Correio eletrónico: manuel.alejandro@ua.pt



Vogal

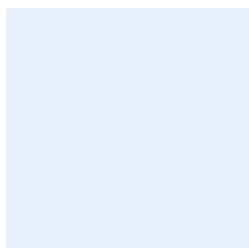


Guilherme Henriques Lucas

N^o Mecanográfico: 73846

Correio eletrónico: guilhermelucas@ua.pt

Vogal

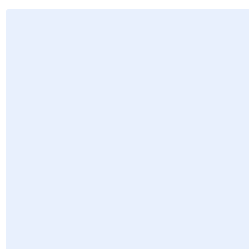


Édi Pita Duarte

N^o Mecanográfico: 76896

Correio eletrónico: ediduarte@ua.pt

Vogal



Bernardo Xavier Nogueira Duarte

N^o Mecanográfico: 76834

Correio eletrónico: bernardoxavierduarte @ua.pt

2 - Nota Introdutória

O Núcleo de Estudantes de Matemática foi formado no ano lectivo de 2013/2014 com o intuito de representar os estudantes do Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro. Após um período probatório atingiu sob a alçada da actual lista o marco de primeiro mandato oficial enquanto Núcleo da Associação Académica de Aveiro.

Foi após a entrega do Relatório de Atividades e Contas da Coordenação do Pré-Núcleo e usando esse relatório como feedback do que foi feito que a actual lista se formou e propôs a atingir mais e melhor para os estudantes do Departamento de Matemática.

É proposta da actual coordenação o cumprimento das necessidades e interesses dos estudantes, sendo que serve o presente documento, mediante aprovação, como linha guia e compromisso para com os estudantes. Para tal, foi convocada uma reunião informal com o intuito de angariar uma lista de atividades que fossem de encontro às necessidades de todos os membros.

Dentro do presente Documento serão portanto encontradas as atividades propostas pelos estudantes, tal como os Objectivos Estratégicos Interpretados pela Coordenação como sendo o espelho das necessidades que essas atividades transparecem. Por comparação do presente PAO ao do mandato anterior é de denotar que os Objectivos Estratégicos estão organizados em pirâmide com os seus indicadores localizados na Base. Também será de realçar que no Planeamento de cada Atividade foi introduzido um separador com as tarefas previstas para cada uma, sendo que o seu objectivo será obter posteriormente um feedback de cada tarefa no RAC Final.

3 - Objetivos Estratégicos

3.1 - Contacto com o Mercado de Trabalho

3.1.1 - Manter contacto com os antigos alunos.

- Suficiente: Existência de 50% dos alunos em base de dados.
- Bom: Existência de 75% dos alunos em base de dados.

3.1.2 - Angariação de dados sobre os Estágios de Mestrado

- Suficiente: Obter feedback de 80% dos estágios realizados no último ano
- Bom: Obter feedback de 80% dos estágios realizados nos últimos dois anos.

3.1.3 - Divulgação dos estágios existentes junto do corpo Estudantil.

- Suficiente: Existência de uma reunião de esclarecimento de estágios para todos os alunos.
- Bom: (Suficiente +) Presença de pelo menos 3 empresas na divulgação de estágios e adesão de pelo menos 30% dos alunos de Licenciatura e Mestrado em Matemática.

3.2 - Bem-estar Físico

3.2.1 - Saúde e Bem-estar Físico Variado

- Suficiente: Realizar atividades semanais durante o período de aulas em 50% das semanas.
- Bom: (Suficiente +) Possuir uma adesão média de 6 pessoas a participar nessas atividades (fora Desporto Taça UA)

3.2.2 - Participação na Taça UA

- Suficiente: Incentivar treinos regulares das equipas pelo menos uma vez por semana 50% das semanas em período de aulas.
- Bom: Obter classificação acima do percentil 50%

3.2.3 - Incentivar ao Desporto

- Suficiente: Integrar pelo menos 15% dos novos alunos em atividades desportivas.
- Bom: Integrar 30% dos novos alunos em atividades desportivas

3.3 - Integração Acadêmica

3.3.1 - Estudantes de Matemática a nível nacional

- Suficiente: Estabelecer diálogo com os restantes representantes de alunos de matemática a nível nacional
- Bom: Criação de um órgão nacional que preveja a realização de um ENEM

3.3.2 - Participação na comunidade acadêmica da Universidade de Aveiro

- Suficiente: Realização de uma barraca no Enterro 2015.
- Bom: (Suficiente +) realização de uma festa de cursos.

3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos do Departamento de Matemática.

- Suficiente: Realizar pelo menos uma atividade de integração dentro do departamento com a presença de 20% dos alunos.
- Bom: (Suficiente +) Realizar um total de três atividades sociais direcionadas para alunos do Departamento de Matemática.

3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.

- Suficiente: Realizar pelo menos uma atividade de integração com pelo menos 80% dos novos alunos.
- Bom: (Suficiente +) Realizar atividades de integração semanais regulares em pelo menos 50% das semanas do 1º semestre.

3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos.

- Suficiente: Existência de pelo menos uma sessão de esclarecimento aos novos alunos com 70% de adesão no primeiro ano de Licenciatura.
- Bom: (Suficiente +) Realização de pelo menos três sessões de esclarecimento que abordem individualmente de entre os temas: Menores, Mestrados, Estágios e Regulamentação Interna da Universidade de Aveiro.

3.3.6 - Contacto com antigos alunos do Departamento de Matemática ainda estudantes no Ensino Superior.

- Suficiente: Angariação de feedback de 25% dos alunos que optaram por sair do departamento.
- Bom: (Suficiente +) Realização de palestra com a presença de antigos alunos do Departamento de Matemática agora externos ao mesmo.

3.4 - Divulgação e Motivação para a Matemática

3.4.1 - Realizar atividades abertas á comunidade académica de caracter relacionado com a Matemática

- Suficiente: Realizar pelo menos uma atividade aberta à comunidade e/ou uma sinergia entre núcleos.
- Bom: (Suficiente +) Realizar duas sinergias.

3.4.2 - Divulgação dos cursos e da Matemática junto do ensino secundário

- Suficiente: Realizar pelo menos uma atividade de divulgação junto de uma escola.
- Bom: Realizar três atividades de divulgação junto das escolas.

3.5 - Desempenho Curricular

3.5.1 - Apoio a alunos internos e externos ao curso com dificuldades em conteúdos curriculares relacionados com a Matemática.

- Suficiente: Criação de pelo menos 3 grupos de apoio em que pelo menos 90% das dúvidas sejam respondidas.
- Bom: (Suficiente +) Realização de sessões de estudo semanais a pelo menos uma unidade curricular em 80% das semanas.

3.5.2 - Fomentar e facilitar a partilha de materiais curriculares

- Suficiente: Criação de uma plataforma de partilha
- Bom: (Suficiente +) Disponibilização de exames resolvidos a pelo menos 20% das cadeiras.

3.6 - Transparência e Igualdade nas Avaliações

3.6.1 - Disponibilização dos Momentos de Avaliação

- Suficiente: Obter e disponibilizar pelo menos 50% dos enunciados dos exames realizados em Licenciatura.
- Bom: Criação de um entendimento com as direcções de curso pertinentes para a disponibilização da maioria dos Momentos de Avaliação de Licenciatura e Mestrados em Matemática.

3.6.2 - Disponibilização das Notas

- Suficiente: Disponibilização em formato digital dos resultados das avaliações nas unidades curriculares dos cursos representados.
- Bom: Criação de um entendimento com a direcção de licenciatura que preveja a disponibilização dos resultados e estatísticas relevantes de todos os momentos de avaliação.

3.6.3 - Transparência na Avaliação do Corpo Docente

- Suficiente: Diálogo com os Organismos pertinentes da Universidade de Aveiro tendo em vista a divulgação dos critérios de avaliação do corpo docente.
- Bom: Diálogo com os Organismos pertinentes da Universidade de Aveiro tendo em vista a divulgação dos resultados do Serviço de Gestão de Qualidade.

3.6.4 - Transparência na Avaliação dos Estudantes

- Suficiente: Disponibilização dos Critérios de Avaliação de 5% dos Momentos de Avaliação de Licenciatura em Matemática.
- Bom: Criação de um entendimento com a direcção de Licenciatura em Matemática tendo em vista a disponibilização dos critérios de avaliação de todos os momentos de avaliação nas unidades curriculares de Matemática.

3.7 - Incentivo à Investigação

3.7.1 - Incentivar a submissão de artigos por parte de alunos de licenciatura ou Mestrado.

- Suficiente: 1 artigo lançado.
- Bom: 2 artigos lançados.

3.7.2 - Aproximação e Divulgação da Investigação do Departamento de Matemática.

- Suficiente: Realização de uma palestra de divulgação da investigação realizada no departamento.
- Bom: (Suficiente +) Realização de uma parceria de investigação.

3.8 - Criação de infraestrutura para potenciar o Núcleo de Estudantes de Matemática.

3.8.1 - Existência de uma plataforma de armazenamento de propriedade física do núcleo e dos estudantes.

- Suficiente: Regulamentação de um sistema de armazenamento de propriedade física dos alunos e do núcleo.
- Bom: (Suficiente +) Obtenção de uma sede para o Núcleo de Estudantes de Matemática.

3.8.2 - Criação de meios para armazenamento e disponibilização de conteúdo digital através da internet.

- Suficiente: Existência de uma plataforma de distribuição de ficheiros em formato digital e uma plataforma de divulgação.
- Bom: Existência de um site dedicado do Núcleo de Estudantes de Matemática.

3.8.3 - Criação de uma base de dados para gestão de informação relativa ao Núcleo de Estudantes de Matemática.

- Suficiente: Existência de uma base de dados de funcionamento interno ao núcleo em que figurem pelo menos 50% dos membros e os seus respetivos dados pessoais (Nome, N^o mec, E-mail).
- Bom: Existência de acesso através da internet a uma base de dados de serviço público e/ou de membros do Núcleo de Estudantes de Matemática.

4 - Atividades da Coordenação do Núcleo

4.1 - Secção Administrativa

Integrantes:

- Ruben Nelson Saldanha Filipe
- João Carlos Fidalgo Pinho Oliveira
- Bernardo Xavier Nogueira Duarte

Objectivos Estratégicos sob a sua alçada:

- **3.8.1 - Existência de uma plataforma de armazenamento de propriedade física do núcleo e dos estudantes.**
- **3.6.3 - Transparência na Avaliação do Corpo Docente.**

4.1.1 - Regulamentação dos Cacifos do Departamento de Matemática

Data: N/A

Objectivos estratégicos:

- 3.8.1 - Existência de uma plataforma de armazenamento de propriedade física do núcleo e dos estudantes.

Público Alvo: Estudantes do Departamento de Matemática

Descrição:

Pretende esta atividade efectuar os necessários dialogos com o Departamento de Matemática tendo em vista que o mesmo regule a atribuição de cacifos ou que passe os mesmos para a alçada do Núcleo de Estudantes.

Tarefas:

- Diálogo com a direcção do Departamento tendo em vista a regulamentação dos Cacifos.
- Obtenção de Cadeados para os cacifos.
- Criação de um sistema de atribuição de cacifos aos membros.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Cadeados	60 €	Aluguer	60 €
Total	60 €		60 €	
Balanço Final	0 €			

4.1.2 - Obtenção de uma Sede para o Núcleo

Data: N/A

Objectivos estratégicos:

- 3.8.1 - Existência de uma plataforma de armazenamento de propriedade física do núcleo e dos estudantes.

Público Alvo: Estudantes do Departamento de Matemática e Coordenação

Descrição:

Pretende esta atividade obter um espaço físico dedicado ao núcleo onde se possa armazenar stock tal como equipamentos adquiridos.

Tarefas:

- Diálogo com a direcção do Departamento sobre a possível libertação de uma sala para o Núcleo.
- Adquirir os equipamentos pertinentes para um apoio generalizado aos alunos.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Material para a sede	48 €	-	-
Total	48 €		0 €	
Balço Final	-48 €			

4.1.3 - Transparência na Avaliação do Corpo Docente

Data: N/A

Objectivos estratégicos:

- 3.6.3 - Transparência na Avaliação do Corpo Docente

Público Alvo: N/A

Descrição:

Esta atividade pretende que as avaliações feitas ao corpo docente estejam disponíveis ao Núcleo de Estudantes e porventura aos estudantes do Departamento de Matemática. Pretende-se desta forma proceder a uma análise transparente e em que a opinião dos estudantes reverta para um balanço analisável pelos mesmos.

Tarefas:

- Diálogo com os órgãos pertinentes da Universidade de Aveiro tendo em vista a possível disponibilização dos resultados do actual Sistema de Gestão de Qualidade.
- Eventual realização de um inquérito juntos dos estudantes relativo às cadeiras que frequentam, criando efetivamente um Sistema de Gestão de Qualidade próprio.
- Compilação dos resultados e divulgação.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

Orçamento da Secção Administrativa				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Regulamentação dos Cacifos	60 €	Regulamentação dos Cacifos	60 €
	Sede	48 €	Sede	0 €
	Avaliação	0 €	Avaliação	0 €
Total	108 €		60 €	
Balanço Final	-48 €			

4.2 - Secção Saúde e Bem-Estar

Integrantes:

- Manuel Alejandro de Oliveira da Costa
- Fábio Morais

Objectivos Estratégicos sob a sua alçada:

- 3.2.1 – Saúde e Bem-estar Físico Variado
- 3.2.2 – Participação na Taça UA
- 3.2.3 – Incentivar ao Desporto

4.2.1 - Dia do Desporto

Data: Mensal

Objectivos Estratégicos:

- 3.2.1 - Saúde e Bem-estar Físico Variado
- 3.2.3 - Incentivar ao Desporto
- 3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.

Público Alvo: Alunos do Departamento de Matemática

Descrição:

Realização de uma atividade desportiva coletiva por mês entre os alunos do Departamento de Matemática.

Tarefas:

- Assegurar o espaço e o material, organizar o evento.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Pavilhão	28 €	Inscrições	28 €
Total	28 €		28 €	
Balço Final	0 €			

4.2.2 - Suporte à Taça UA

Data: Semanalmente ao longo do Ano (Treinos)

Objectivos Estratégicos:

- 2.2.2 - Participação na Taça UA
- 2.2.3 - Incentivar ao Desporto

Público Alvo: Integrantes das equipas do curso na Taça UA

Descrição:

Realização de treinos semanais para as equipas da Taça UA.

Apoiar as inscrições e os equipamentos.

Tarefas:

- Assegurar um pavilhão uma vez por semana e conseguir material para se realizar.
- Abordar as instituições que possam colaborar com as equipas.
- Angariação de fundos para as equipas através de atividades variadas.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Apoio às inscrições	300 €	-	0 €
Total	300 €		0 €	
Balanço Final	-300 €			

4.2.3 - Semanário desportivo

Data: Semanal

Objectivos Estratégicos:

- 3.2.1 - Saúde e Bem-estar Físico Variado
- 3.2.3 - Incentivar ao Desporto

Público Alvo: Alunos do Departamento de Matemática

Descrição:

Atividades desportivas dinâmicas organizadas pelo núcleo e orientada por um membro da coordenação ou um colaborador externo.

Tarefas:

- Garantir a colaboração de um orientador, se necessário.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	0 €	-	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

Orçamento da Secção Saúde e Bem-Estar				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Dia do Desporto	28 €	Dia do Desporto	28 €
	Suporte à Taça UA	300 €	Suporte à Taça UA	0 €
	Semanário Desportivo	0 €	Semanário Desportivo	0 €
Total	328 €		28 €	
Balço Final	-300 €			

4.3 - Seção Pedagógica

Integrantes:

- Alexandra Lopes Rodrigues
- Micael Patric Santos

Objectivos Estratégicos sob a sua alçada:

- 3.5.1 – Apoio a alunos internos e externos ao curso com dificuldades em conteúdos curriculares relacionados com a Matemática.
- 3.5.2 – Fomentar e facilitar a partilha de materiais curriculares
- 3.6.1 – Disponibilização dos Momentos de Avaliação
- 3.6.2 – Disponibilização das Notas
- 3.6.3 – Transparência na Avaliação do Corpo Docente
- 3.6.4 – Transparência na Avaliação dos Estudantes

4.3.1 - Sessões de Apoio ao Estudo

Data: A decorrer ao longo do ano

Objetivos Estratégicos:

- 3.5.1 - Apoio a alunos internos e externos ao curso com dificuldades em conteúdos curriculares relacionados com a Matemática.

Público Alvo: Alunos de Matemática e alunos de outros curso com unidades curriculares afetas à matemática.

Descrição:

As aulas de apoio têm como objetivo facilitar o estudo das unidades curriculares relacionadas com matemática.

Tarefas:

- Sondagem com os alunos de vários cursos sobre potencial interesse em unidades curriculares específicas.
- Criar grupos no Facebook.
- Fazer sessões presenciais de Apoio.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Canetas	10 €	-	0 €
Total	10 €		0 €	
Balanço Final	-10 €			

4.3.2 - Central de Apontamentos

Data: Ao longo do ano

Objetivos Estratégicos:

- 3.5.2 - Fomentar e facilitar a partilha de materiais curriculares
- 3.6.1 - Disponibilização dos Momentos de Avaliação
- 3.6.2 - Disponibilização das Notas

Público alvo: Alunos de Matemática

Descrição:

A central de apontamentos tem como objetivo a reunião de apontamentos das aulas das várias unidades curriculares de Matemática bem como a resolução de exercícios das mesmas, que permitirá facilitar o seu estudo. Nesta plataforma será também disponibilizado os exames e testes dos anos anteriores das unidades curriculares do curso de Matemática. Todos os documentos disponibilizados nesta plataforma serão colocados no site, a criar ainda no presente ano letivo.

Tarefas:

- Recolher apontamentos;
- Recolher exercícios;
- Recolher Exames/Testes;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	0 €	-	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.3.3 - Esclarecimento sobre os menores e opções do curso

Data: A realizar no 2º semestre (Mês de Maio)

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos.

Público alvo: Alunos de Matemática, 1º e 2º ano

Descrição:

A Sessão de Esclarecimentos sobre os menores e opções de curso tem como objetivo o esclarecimento dos alunos de Matemática quanto às várias opções e vertentes que o curso lhes oferece, afim de que os alunos tomem uma decisão mais acertada e coerente.

Tarefas:

- Angariar oradores

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	0 €	-	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.3.4 - Esclarecimento sobre os Mestrados

Data: A realizar no 2º semestre (Mês de Maio)

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos

Público alvo: Alunos de Matemática

Descrição:

A Sessão de Esclarecimentos sobre os Mestrados que o departamento oferece, e outros Mestrados seguidos por alunos com licenciatura em Matemática tem como objetivo o esclarecimento dos alunos de Matemática quanto às várias opções que podem seguir no final da Licenciatura. Esta sessão tem ainda a participação de empresas para as quais os estudantes nos Mestrados do DMat têm feito estágios, com vista a elucidar os alunos sobre os estágios, bem como o mundo do trabalho e suas exigências.

Tarefas:

- Angariar oradores;
- Organizar Coffee Break;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Coffee Break	25 €	-	0 €
Total	25 €		0 €	
Balanço Final	-25 €			

4.3.5 - Esclarecimento sobre o Regulamento de Estudos da UA

Data: A realizar no 2º semestre

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos

Público alvo: Alunos de Matemática, e eventualmente, de outros cursos que se demonstrem interessados

Descrição:

A Sessão de Esclarecimentos sobre o Regulamento de Estudos da UA tem como objetivo informar os alunos sobre regras, direitos e deveres que são de extrema importância para eles. É uma atividade a realizar com a colaboração do Projeto Tutoria do Dmat.

Tarefas:

- Reunião com o Projeto Tutoria do Dmat para planeamento prévio;
- Angariar oradores;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	0 €	-	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.3.6 - Transparência e Igualdade nas Avaliações

Data: Ao longo do mandato

Objetivos Estratégicos:

- 3.6.1 - Disponibilização dos Momentos de Avaliação
- 3.6.2 - Disponibilização das Notas
- 3.6.3 - Transparência na Avaliação do Corpo Docente
- 3.6.4 - Transparência na Avaliação dos Estudante

Público alvo: Comunidade académica

Descrição:

Disponibilizar estatísticas para uma análise mais precisa sobre todos os elementos envolvidos nas avaliações.

Tarefas:

- Entrar em contacto com as entidades pertinentes da Universidade de Aveiro para o fornecimento de dados estatísticos relevantes.
- Disponibilizar a informação com a secção Informativa.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	0 €	-	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanco Final	0 €			

Orçamento da Secção Pedagógica				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Sessões de Apoio ao Estudo	10 €	Sessões de Apoio ao Estudo	0 €
-	Central de Apontamentos	0 €	Central de Apontamentos	0 €
-	Esclarecimento sobre os menores e opções do curso	0 €	Esclarecimento sobre os menores e opções do curso	0 €
-	Esclarecimento sobre os Mestrados	25 €	Esclarecimento sobre os Mestrados	0 €
-	Esclarecimento sobre o Regulamento de Estudos da UA	0 €	Esclarecimento sobre o Regulamento de Estudos da UA	0 €
-	Transparência e Justiça nas Avaliações	0 €	Transparência e Justiça nas Avaliações	0 €
Total	35 €		0 €	
Balanço Final	-35 €			

4.4 - Secção Académico-Cultural

Integrantes:

- Maria Antónia Carneiro Marques
- Guilherme Lucas

Objectivos Estratégicos sob a sua alçada:

- 3.3.1 - Estudantes de Matemática a nível nacional
- 3.3.2 - Participação na comunidade académica da Universidade de Aveiro
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos do Departamento de Matemática.
- 3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.
- 3.3.6 - Contacto com antigos alunos do Departamento de Matemática ainda estudantes no Ensino Superior.
- 3.4.1 - Realizar atividades abertas á comunidade académica de caracter relacionado com a Matemática.

4.4.1 - Planeamento de um possível Encontro Nacional de Estudantes de Matemática (ENEM)

Data: a decorrer ao longo do ano

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.1 - Criação de um órgão nacional que preveja a organização de um ENEM.
- 3.3.6 - Contacto com antigos alunos do Departamento de Matemática ainda estudantes no Ensino Superior.

Público-alvo: Toda a comunidade interessada nos assuntos a ser abordados.

Descrição:

Potencial criação da primeira edição de um Encontro Nacional de Estudantes.

Tarefas:

- Estabelecer contacto com todos os núcleos de estudantes de matemática de Portugal ou entidades relacionadas com matemática de modo a obter um feedback do interesse e disponibilidade dos estudantes;
- Reunião com entidades representativas dos órgãos relacionados com Matemática para discussão sobre a potencial organização de um ENEM;
- Eleição de um órgão nacional para início da realização da primeira edição do ENEM;
- Organização da primeira edição do ENEM no segundo semestre do ano lectivo 2015/2016;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Deslocação para reuniões	30 €	-	0 €
Total	30 €		0 €	
Balanço Final	-30 €			

4.4.2 - Barraca Enterro 2014/2015

Data: Semana académica (9-16? de Maio)

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.2 - Participação na comunidade académica da Universidade de Aveiro;
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos de Matemática

Público Alvo: Todos os alunos que frequentarem o recinto do Enterro na semana académica 2014/2015;

Descrição: Criação de uma barraca de curso, no recinto do Enterro do presente ano lectivo (2014/2015), tendo em vista a integração e representação do curso na Universidade de Aveiro.

Tarefas:

- Eleição de uma comissão para organização da barraca de curso dentro dos colaboradores do NEMAT;
- Planeamento da barraca de curso (divisão de tarefas, horários...) e escolha do tema;
- Construção da barraca de curso no recinto do Enterro;
- Inventário diário sobre o material a usar na barraca;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Central de Compras	3000 €	Venda de Bebidas	3600 €
-	Inscrição	315 €	Rifas	375 €
-	Aluguer de Impressora	25 €	-	-
-	Credenciação	375 €	-	-
Total	3715 €		3975 €	
Balanço Final	260 €			

4.4.3 - Festa do NEMAT no Bar do Estudante

Data: Segundo Semestre de 2014/2015

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.2 - Participação na comunidade académica da Universidade de Aveiro;
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos de Matemática

Público Alvo: Alunos da Universidade de Aveiro.

Descrição: Planeamento de uma festa no Bar do Estudante para promover a interação e integração dentro da comunidade académica.

Tarefas:

- Contacto com outros núcleos sobre potencial interesse numa parceria para a realização de uma festa no Bar de Estudante;
- Reunião para organização e planeamento prévio da festa;
- Preparativos para a festa. Encomenda de pulseiras;
- Divulgação da festa;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	DJ	50 €	Bengaleiro	10 €
-	Cartões Finos	5 €	Cartões Finos	700 €
-	Seguranças	250 €	Bebidas	700 €
-	Funcionários	75 €	Sinergia	10 €
-	Barris de Cerveja	700 €	-	-
-	Material	20 €	-	-
-	Divulgação	20 €	-	-
Total	1120 €		1420 €	
Balanco Final	300 €			

4.4.4 - Torneios Matemáticos

Data: Abril

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.2 - Participação na comunidade académica da Universidade de Aveiro;
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos de Matemática
- 3.4.1 - Realizar atividades abertas á comunidade académica de caracter relacionado com a Matemática.

Público Alvo: Alunos da Universidade de Aveiro que estejam interessados em participar nos torneios matemáticos.

Descrição:

Organização de torneios matemáticos no âmbito de promover atividades lúdicas extracurriculares.

Tarefas:

- Calendarização das actividades;
- Planeamento dos jogos;
- Encomenda de medalhas;
- Inscrições para os torneios;
- Preparação dos jogos envolvidos;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Prémios	30 €	Inscrições	80 €
--	Divulgação	10 €	-	-
	Material	10 €	-	-
Total	50 €		80 €	
Balço Final	30 €			

4.4.5 - Parceria com o GreTUA

Data: A decorrer ao longo do ano

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.2 - Participação na comunidade académica da Universidade de Aveiro;
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos de Matemática

Público Alvo: Alunos do curso de matemática.

Descrição:

Sinergia com GreTUA no intuito de promover os espetáculos produzidos por este e incentivar os alunos de Matemática a participar em mais atividades culturais.

Tarefas:

- Comunicação com o GreTUA sobre potencialmente interesse em sinergia;
- Reunião com os representantes de ambos núcleos para chegar ao acordo de uma parceria;
- Promover a parceria na comunidade estudantil dos cursos de Matemática;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balço Final	0 €			

4.4.6 - Jantar de Gala de Matemática

Data: Fim do Semestre 2014/2015

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos de Matemática
- 3.3.6 - Contacto com antigos alunos do Departamento de Matemática ainda estudantes no Ensino Superior

Público Alvo: Comunidade dos cursos de Matemática (Professores, antigos alunos, etc.)

Descrição:

Jantar de Gala dos cursos de Matemática para promover o convívio entre alunos, antigos alunos e professores. Entrega de prémios.

Tarefas:

- Sondagem dentro da comunidade para descobrir interesse no jantar;
- Reunião de núcleo para planeamento prévio do Jantar e distribuição de tarefas;
- Reunião de núcleo para discussão da escolha de prémios a serem atribuídos;
- Procura da melhor oferta de restaurante/hotel;
- Divulgação do jantar dentro da comunidade;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Divulgação	25 €	Inscrições	1500 €
-	Prémios	120 €	-	-
-	Entretenimento	100 €	-	-
-	Jantar	1000 €	-	-
Total	1245 €		1500 €	
Balanço Final	255 €			

4.4.7 - Integração dos novos alunos na cidade

Data: Primeiras duas semanas do primeiro semestre de 2015/2016

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.
- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos do Departamento de Matemática

Público Alvo: Novos alunos da licenciatura de Matemática.

Descrição:

Integração à cidade através de visitas guiadas por pontos característicos da cidade. Revelação de espaços para os novos alunos frequentarem.

Tarefas:

- Reunião para planeamento dos espaços importantes a ser visitados;
- Contato com identidades na cidade para melhorar a qualidade da integração (passeio de barco);

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Material	25 €	Inscrições	100 €
-	Divulgação	10 €	-	-
-	Comida	20 €	-	-
Total	55 €		100 €	
Balanço Final	45 €			

4.4.8 - Convívio para a integração de novos alunos

Data: Primeiro mês do primeiro semestre de 2015/2016

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.

Público Alvo: Novos alunos da licenciatura de Matemática.

Descrição:

Encontros dos novos alunos com a restante comunidade de Matemática, de um modo informal.

Tarefas:

- Divulgação das datas estipuladas;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.4.9 - Sessão de karaoke

Data: primeira/segunda semana do semestre de 2015/2016

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.4 - Integração dos novos alunos dentro do Departamento de Matemática.

Público Alvo: Novos alunos da licenciatura de Matemática.

Descrição:

Apresentação de um local aos novos alunos de modo a apelar à diversão e descontração, tendo sempre como principal objectivo a integração.

Tarefas:

- Reunião dos membros do núcleo para escolha de uma parceria com bar/café;
- Reunião com o responsável do bar de modo a acordar um plano de consumo mais económico;
- Divulgação da actividade;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balço Final	0 €			

4.4.10 - Actividade de Verão

Data: Verão de 2015

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.3 - Integração intra-cursos dos alunos do Departamento de Matemática.

Público Alvo: Alunos dos cursos de Matemática;

Descrição:

Realização de uma actividade fora do período de aulas de modo a manter o contacto dos alunos e conhecer uma região nova;

Tarefas:

- Pesquisa de locais apelativos para a realização da actividade;
- Reunião do núcleo de planeamento da actividade de verão;
- Contato com as identidades em causa (Estadia, actividades extra);
- Divulgação da actividade dentre os alunos de Matemática;

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Viagens de Comboio	200 €	Inscrições	600 €
-	Atividades Lúdicas	180 €	-	-
-	Alojamento	200 €	-	-
Total	580 €		600 €	
Balanço Final	20 €			

Orçamento da Secção Académico – Cultural				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Possível ENEM	30 €	Possível ENEM	0 €
-	Barraca Enterro 14/15	3715 €	Barraca Enterro 14/15	3975 €
-	Festa do Nemat no BE	1120 €	Festa do Nemat no BE	1420 €
-	Torneios Matemáticos	50 €	Torneios Matemáticos	80 €
-	Parceria com GreTUA	0 €	Parceria com GreTUA	0 €
-	Jantar de Gala	1245 €	Jantar de Gala	1500 €
-	Integração de novos alunos	55 €	Integração de novos alunos	100 €
-	Convívio para integração de novos alunos	0 €	Convívio para integração de novos alunos	0 €
-	Sessão Karaoke	0 €	Sessão Karaoke	0 €
-	Actividade de Verão	580 €	Actividade de Verão	600 €
Total	6795 €		7675 €	
Balanço Final	880 €			

4.5 - Secção de Estágios e Investigação

Integrantes:

- Daniel Oliveira Figueiredo

Objectivos estratégicos sob a sua alçada:

- 3.1.2 - Angariação de dados sobre os Estágios de Mestrado
- 3.7.1 - Incentivar a submissão de artigos por parte de alunos de licenciatura ou Mestrado.
- 3.7.2 - Aproximação e Divulgação da Investigação do Departamento de Matemática.

4.5.1 - Angariação de informações sobre os estágios a decorrer

Data: Durante o ano letivo

Objetivos Estratégicos:

- 3.1.2 - Angariação de dados sobre os Estágios de Mestrado

Público alvo: Alunos do curso de matemática.

Descrição:

Perceber o funcionamento dos estágios/investigações, divulgando esta informação ao resto do curso.

Tarefas:

- Obter feedback diretamente dos alunos em estágio e em investigação.
- Obter feedback dos coordenadores de estágio/investigação de forma a ser claro o trabalho desenvolvido pelos alunos.
- Obter feedback das empresas sobre o trabalho realizado

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balço Final	0 €			

4.5.2 - Divulgação de estágios/investigações

Data: No segundo semestre.

Objetivos Estratégicos:

- 3.1.3 - Divulgação dos estágios existentes junto do corpo Estudantil

Público alvo: Maioritariamente alunos de 3º Ano de licenciatura em Matemática.

Descrição:

Esclarecer dúvidas aos alunos sobre os estágios/investigações, o seu funcionamento e a sua utilidade.

Tarefas:

- Organização de sessões de esclarecimento sobre os estágios disponíveis com o Departamento.
- Organização de sessões de esclarecimento sobre os estágios disponíveis com os alunos em estágio
- Organização de sessões de esclarecimento sobre os projetos de investigação com o Departamento e CIDMA
- Organização de sessões de esclarecimento sobre os projetos de investigação com os alunos em investigação
- Divulgação geral de todo o feedback obtido.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.5.3 - Projeto de investigação e desenvolvimento associado ao CIDMA

Data: Durante o 2º semestre.

Objetivos estratégicos:

- 3.7.1 - Incentivar a submissão de artigos por parte de alunos de licenciatura ou Mestrado.
- 3.7.2 - Aproximação e Divulgação da Investigação do Departamento de Matemática.

Público alvo: Toda a comunidade académica.

Descrição:

Apoio e parceria a um projecto de investigação do Centro de Investigação e Desenvolvimento de Matemática Aplicada tendo em vista incentivar a investigação a todos os alunos.

Tarefas:

- Estabelecer parceria.
- Divulgar e estimular projecto.
- Obter feedback de todos os integrantes.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balço Final	0 €			

Orçamento da Secção de Estágios e Investigação				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Angariação de informações sobre os estágios a decorrer	0 €	Angariação de informações sobre os estágios a decorrer	0 €
-	Divulgação de estágios/investigação	0 €	Divulgação de estágios/investigação	0 €
-	Projeto de investigação	0 €	Projeto de investigação	0 €
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.6- Secção Informativa

Integrantes:

- Édi Pita Duarte
-

Objectivos Estratégicos sob a sua alçada:

- 3.1.1 - Manter contacto com os antigos alunos
- 3.1.3 - Divulgação dos estágios existentes junto do corpo Estudantil
- 3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos.
- 3.4.2 - Divulgação dos cursos e da Matemática junto do ensino secundário.
- 3.8.2 - Criação de meios para armazenamento e disponibilização de conteúdo digital através da internet.
- 3.8.3 - Criação de uma base de dados para gestão de informação relativa ao Núcleo de Estudantes de Matemática.

4.6.1 - Angariação de informações relevantes

Data: Durante o segundo semestre.

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.6 - Contacto com antigos alunos do Departamento de Matemática ainda estudantes no Ensino Superior.
- 3.8.3 - Criação de uma base de dados para gestão de informação relativa ao Núcleo de Estudantes de Matemática.

Público alvo: Todos os alunos afetos aos cursos representados.

Descrição:

Angariar informações relevantes para o cumprimento das restantes atividades.

Tarefas:

- Falar com o professor Ricardo Pereira para saber a disponibilidade de fornecer informação sobre os antigos alunos do curso de matemática ou arranjar contacto com os antigos alunos.
- Arranjar informação sobre os alunos de licenciatura em matemática.
- Saber as razões porque os alunos saem do curso de matemática.
- Saber a opinião dos alunos que mudaram de curso e/ou Universidade, em comparação ao curso de Matemática e/ou a Universidade de Aveiro.
- Arranjar exames e exercícios resolvidos, com permissão para serem divulgados.
- Angariar informação sobre as diferentes opções de mestrado e projetos de investigação presentes no departamento de matemática.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.6.2 - Criação de uma base de dados

Data: Durante o período de mandato do núcleo.

Objetivos Estratégicos:

- 3.1.1 - Manter contacto com os antigos alunos.
- 3.5.2 - Fomentar e facilitar a partilha de materiais curriculares
- 3.8.2 - Criação de meios para armazenamento e disponibilização de conteúdo digital através da internet.

Público alvo: Todos os alunos afetos aos cursos representados.

Descrição:

Criação de uma base de dados de forma a ter toda a informação previamente angariada, organizada e disponível para todos os alunos.

Tarefas:

- Criar uma base de dados com diferentes secções, nomeadamente:
- Pedagógica (Disponibilizar a resolução dos exames e exercícios);
- Informativa (Disponibilizar informações gerais relevantes ao curso);
- Contactos (Disponibilizar informação sobre os alunos do curso de matemática, nomeadamente, nome, n^o mecanográfico e mail);

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.6.3 - Divulgação do curso

Data: Ao longo do ano.

Objetivos Estratégicos:

- 3.1.3 - Divulgação dos estágios existentes junto do corpo Estudantil.
- 3.4.2 - Divulgação dos cursos e da Matemática junto do ensino secundário.

Público alvo: Alunos do curso de matemática.

Descrição:

Divulgação de informação sobre o curso dentro e fora do curso, com o objetivo de motivar os alunos do curso e cativar os alunos das secundárias.

Tarefas:

- Falar com os diretores das diferentes secundárias em Aveiro (e possivelmente em alguns outros sítios convenientes) e pedir permissão para divulgar o curso de matemática.
- Informar os alunos sobre as diversas possibilidades de mestrados e projetos de investigação que existe no departamento de matemática.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Panfletos	10 €	-	-
Total	10 €		0 €	
Balanço Final	-10 €			

4.6.4 - Integração dos novos alunos

Data: Setembro a Novembro

Objetivos Estratégicos:

- 3.3.5 - Divulgação e Esclarecimento sobre os funcionamentos internos da Universidade, do Departamento e dos Cursos.

Público alvo: Novos alunos do curso de Matemática.

Descrição:

Informar os novos alunos sobre as várias ofertas que o Departamento de Matemática e a Universidade de Aveiro têm a oferecer.

Tarefas:

- Informar os novos alunos sobre as várias ofertas que o departamento de matemática tem, nomeadamente, projetos de investigação, cursos de mestrado e doutoramentos.
- Esclarecimento de dúvidas aos novos alunos sobre a licenciatura no curso de Matemática.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	-	-	-	-
Total	0 €		0 €	
Balanço Final	0 €			

4.6.5 - Apoio às outras secções do núcleo

Data: Ao longo do ano.

Objetivos Estratégicos: : N/A

Público alvo: Todos os alunos da Universidade de Aveiro

Descrição:

Divulgar as atividades do Núcleo.

Tarefas:

- Angariar informação relativas aos custos para a impressão de panfletos/cartazes para divulgar as atividades realizadas pelas outras secções do Nemat.
- Entrar em contacto com as outras secções para estar em sintonia e assim divulgar as atividades para aumentar o alcance das mesmas (que necessitem de divulgação)
- Imprimir e divulgar os cartazes necessários. Divulgar também através das redes sociais e site do Núcleo.

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Cartazes e Facebook	142 €	-	-
Total	142 €		0 €	
Balanço Final	142 €			

4.6.6 - Site do Núcleo

Data: Ao longo do ano.

Objetivos Estratégicos:

- 3.8.2 - Criação de meios para armazenamento e disponibilização de conteúdo digital através da Internet.
- 3.8.3 - Criação de uma base de dados para gestão de informação relativa ao Núcleo de Estudantes de Matemática.

Público alvo: Todos os alunos da Universidade de Aveiro

Descrição:

Criação de um site com toda a informação relativo ao Núcleo.

Tarefas:

- Arranjar um domínio e alojamento
- Criar o site

Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Alojamento	30 €	-	-
	Domínio	15 €		
	Site	300 €		
Total	345 €		0 €	
Balço Final	345 €			

Orçamento da Secção Informativa				
Data de realização	Despesas		Receitas	
	Designação	Valor	Designação	Valor
-	Angariação de informações	0 €	Angariação de informações	0 €
-	Base de dados	0 €	Base de dados	0 €
-	Divulgação do curso	10 €	Divulgação do curso	0 €
-	Integração dos novos alunos	0 €	Integração dos novos alunos	0 €
-	Apoio às outras secções do Núcleo	142 €	Apoio às outras secções do Núcleo	0 €
-	Site do Núcleo	345 €	Site do Núcleo	0 €
Total	497 €		0 €	
Balanço Final	-497 €			

5- Orçamento Global

Orçamento Global		
Secção	Despesas	Receitas
Administrativa	108 €	60 €
Saúde e Bem-Estar	328 €	28 €
Pedagógico	35 €	0 €
Académico-Cultural	6795 €	7675 €
Estágios e Investigação	0 €	0 €
Informativa	497€	0 €
Total	7763 €	7763 €
Balanço Final	0 €	

6 – Conclusões

Pretende-se que este documento seja útil na regulamentação de todas as atividades a realizar durante o mandato de 2015, bem como auxiliar a futura realização do RAC. Assim sendo, servirá também de referência para futuras coordenações como guia prático de desenvolvimento das atividades mencionadas.