

Encontro CA 2025

22 e 23 de outubro de 2025
Universidade de Aveiro

EXT | 2025 | AIA:CA

Data: 31/12/2025

Elaborado por: Susana Caetano

Revisto por: Serviço de Computação Avançada

Grau de Sigilo TLP¹

O presente documento está classificado:

Tabela 1 Classificação TLP

TLP: White <input checked="" type="checkbox"/>	TLP: Green <input type="checkbox"/>	TLP: Amber <input type="checkbox"/>	TLP: Red <input type="checkbox"/>
---	--	--	--

Tabela 2 Protocolo TLP

Classificação	Critério	Divulgação
TLP: White	A sua divulgação para o exterior, inexatidão ou indisponibilidade prolongada não acarretam qualquer tipo de impacto negativo à organização.	Informação que pode ser divulgada publicamente sem prejuízo para a organização.
TLP: Green	A sua divulgação não autorizada, inexatidão ou indisponibilidade prolongada poderão acarretar impactos negativos reduzidos para a organização.	Informação que pode ser partilhada por toda a organização e com parceiros externos autorizados.
TLP: Amber	A sua divulgação fora da organização, inexatidão ou indisponibilidade prolongada poderão acarretar impactos negativos significativos para a organização.	Informação que só pode ser partilhada internamente por toda a organização.
TLP: Red	A sua divulgação para além de um grupo restrito de pessoas, inexatidão ou indisponibilidade prolongada poderão acarretar impactos negativos significativos para a organização.	Informação que só pode ser partilhada por um conjunto de pessoas explicitamente identificáveis quer internas quer externas a organização.

¹ TLP - Traffic Light Protocol



Índice

Sumário	4
1. Sobre o 5º Encontro de Computação Avançada	4
2. Agenda do evento	6
i. Dia 22 de outubro	7
ii. Dia 23 de outubro	9
iii. Oradores.....	10
3. Divulgação e Materiais Disponíveis	12
a. Canais de divulgação	12
b. Notícias.....	12
c. LinkedIN	13
d. Apresentações	13
e. Gravações e vídeos <i>Projetos em 3'</i>	13
f. Fotos.....	13
4. Registros, Participantes e Questionário de avaliação	13
5. Próxima edição: 6º Encontro CA 2026	15
6. Conclusões	17
7. Agradecimentos.....	17

Figura 1: Banner do Encontro de Computação Avançada.....	4
Figura 2: Fotografia de grupo do Encontro de Computação Avançada 2025	6
Figura 3: Fotografias em vários momentos no Encontro de Computação Avançada 2025	6
Figura 4: Dois workshops práticos no Encontro CA 2025.....	7
Figura 5: 1º dia: 1ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro	8
Figura 6: 1º dia: 2ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro	8
Figura 7: 2º dia: 1ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro	9
Figura 8: 2º dia: 2ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro	10
Figura 9: Três exemplos de vídeos curtos “Projetos em 3”, feitos por utilizadores e visualizados pela primeira vez no Encontro CA 2025 em Aveiro. Disponíveis no Educast.....	10
Figura 10: Setor dos participantes	13



Figura 11: Fonte de informação sobre realização do evento	14
Figura 12: Género dos participantes	14
Figura 13: Opinião sobre a duração do evento.....	15
Tabela 1 Classificação TLP	2
Tabela 2 Protocolo TLP	2
Tabela 3: Resumo do Encontro de Computação Avançada	5
Tabela 4: Listagem dos 32 oradores no 5º Encontro CA 2025	10

Sumário

O 5.º Encontro de Computação Avançada (CA) 2025, realizado na Universidade de Aveiro nos dias 22 e 23 de outubro, superou diversas expectativas. Pela primeira vez, o número de inscrições ultrapassou os três dígitos, atingindo o limite máximo de 150, e o evento contou com a presença de 106 participantes no local. Foram abordados temas essenciais da Computação Avançada, incluindo o acesso ao Deucalion, MareNostrum 5, projetos como o EuroCC e as Fábricas de IA, bem como o LLM Amalia e a Computação Quântica. O programa contemplou, para além das apresentações, mesas redondas, dois workshops, um evento social seguido de jantar, vídeos demonstrativos de projetos de computação avançada e contou com o apoio de dois patrocinadores: [Dias de Sousa S.A.](#) e [Comudel](#).

A divulgação foi ampla, recorrendo a newsletters, sites, redes sociais e parcerias, o que resultou em 150 inscrições. A avaliação do evento revelou um elevado grau de satisfação, com uma percentagem significativa de participantes a considerar a duração adequada. O formato de workshops foi especialmente valorizado, tendo recebido destaque positivo por parte dos participantes. Além disso, muitos tomaram conhecimento do evento através dos canais de comunicação utilizados. Todos os materiais do encontro estão disponíveis na página do Indico - [5º Encontro CA 2025](#)



Figura 1: Banner do Encontro de Computação Avançada

1. Sobre o 5º Encontro de Computação Avançada

O 5.º Encontro CA 2025 decorreu na Universidade de Aveiro, nos dias 22 e 23 de outubro, com uma agenda equilibrada e planeada com antecedência. Esta edição destacou-se por várias

novidades: antecipação do evento para outubro em vez de novembro, presença de dois patrocinadores com expositor, vídeos curtos de projetos, celebração dos primeiros 1000 projetos, passeio de moliceiro como evento social e dois workshops práticos sobre HPC e Deucalion. O foco esteve nos utilizadores e no futuro da Computação Avançada em Portugal, evidenciando as vantagens do HPC, IA e Quantum para diferentes projetos e empresas. O público-alvo foi diversificado, incluindo utilizadores, parceiros, estudantes, investigadores, CoLabs e mais empresas. A Tabela 1 apresenta as principais características do evento, incluindo o local, o número de sessões e a participação nas diversas atividades realizadas. O Encontro CA 2025 foi uma oportunidade única para explorar o universo dinâmico da Computação Avançada, promovendo o diálogo, a partilha de conhecimento e o fortalecimento da comunidade envolvida. A Tabela 1 abaixo apresenta os principais dados:

Tabela 3: Resumo do Encontro de Computação Avançada

Data	22 e 23 de outubro de 2025
Local	Sala de Atos, Reitoria – UA, Aveiro
Página do Evento	https://indico.fccn.pt/event/53/
Nº de Reuniões da organização	9
Nº de Sessões	5 sessões de 1h30-2h cada
Nº de Oradores	32
Nº registos	150
Nº de Participantes	106
Nº de Participantes Evento Social	52
Nº de Participantes Jantar Social	60
Respostas Questionário de avaliação	34
Nº patrocinadores	2

Tabela 1 - Resumo do Encontro CA 2025





Figura 2: Fotografia de grupo do Encontro de Computação Avançada 2025



Figura 3: Fotografias em vários momentos no Encontro de Computação Avançada 2025

2. Agenda do evento

i.Dia 22 de outubro

WEDNESDAY 22 OCTOBER

10:00 → 11:15 Workshop 1: First steps In HPC 📍 Sala de Atos (Reitoria)

Moderadora da sessão: Ligia Melo (LIP/EuroCC Portugal)

Neste Workshop será explorado todo o fluxo de trabalho desde a configuração e autenticação numa infraestrutura de computação avançada do CNCA, até à submissão e gestão de jobs.

Requisitos:

- Computador pessoal
- Possuir previamente um cliente SSH instalado
- Caso possua Windows, é recomendado que instale o Windows Subsystem for Linux (WSL), que lhe permite obter um ambiente Linux nativo dentro do Windows, e que, por conseguinte, inclui um cliente SSH.

Para tal, siga os seguintes passos:

1. Abra o Terminal e escreva o comando "wsl --install"
2. Aguarde a transferência e instalação
3. Escreva um nome de utilizador (não precisa de coincidir com o nome de utilizador do Windows)
4. Escreva uma password (nota: em ambientes UNIX, a palavra-passe não aparece no ecrã)
5. Confirme a password
6. Sempre que desejar abrir o WSL, basta escrever "wsl" no Terminal, ou abrir o atalho "Ubuntu" no menu iniciar

Convidados: Ruben Garrido (Univ. Aveiro), Dr Daniel Canedo (Univ. Aveiro), Dr João Pina (LIP/CNCA), Prof. Pedro Alberto (Univ. Coimbra), Henrique Gil (EUmaster4HPC student)

🔗 Encontro de Compu... 🔗 First-Steps-in-HPC... 🔗 PPT_Encontro_Com...

11:30 → 12:30 Workshop 2: Deucalion MasterClass HPC & friends 📍 Sala de Atos (Reitoria)

Moderadora da sessão: Ligia Melo (LIP/EuroCC Portugal)

A primeira parte do workshop é dedicada ao EasyBuild. O EasyBuild é uma ferramenta já disponível no Deucalion que permite a instalação e gestão de módulos de forma simplificada. Atualmente, é utilizada para a instalação centralizada de módulos de uso comum a todos os utilizadores no Deucalion. O objetivo desta parte do workshop é capacitar os utilizadores a utilizar esta ferramenta para instalar as aplicações que necessita.

A segunda parte do workshop introduz uma nova ferramenta desenvolvida pela equipa do Deucalion que facilita a criação de containers para ambientes virtuais de Python e Conda, melhorando o seu desempenho em sistemas de ficheiros paralelos.

Convidados: Dr Rui Silva (Equipa Suporte Deucalion / UM), Guilherme Fernandes (UM), Equipa Suporte Deucalion (CNCA / INESC TEC/UM)

12:30 → 14:00 🕒 1h 30m 📍 Reitoria

Almoço

Figura 4: Dois workshops práticos no Encontro CA 2025

Manhã do Dia 1

O primeiro dia do Encontro CA 2025 iniciou com 2 workshops não paralelos com elevada adesão, moderados pela Ligia Melo do LIP/CNCA. O **primeiro Workshop incidiu sobre os primeiros passos no HPC**, com apresentação conjunta de várias temáticas: EUMaster4HPC, Portal HPC Europe, EuroCC e acesso *hands-on* a um ambiente HPC. Este incluiu exemplos práticos de comandos para submeter "jobs" em tempo real no Cirrus, do CNCA. Após uma breve pausa para café, o **segundo workshop deu lugar a uma Masterclass Deucalion** sobre a ferramenta Easybuild e uma nova ferramenta que facilita a instalação de containers, que também incluiu exemplos práticos. Este workshop foi conduzido por Rui Silva e Guilherme Fernandes e terminou com almoço servido a todos os participantes.

Tarde do Dia 1

Sessão de abertura: A sessão de **abertura e boas-vindas** contou a presença do Eng. João Pagaime, diretor de área da FCCN, Susana Caetano, Gestora do Serviço de Computação Avançada, Prof. Carlos Santos, Universidade de Aveiro e Prof. Nuno Castro, Presidente do conselho diretivo do CNCA, destacando a importância da computação avançada no panorama nacional. A palestra inaugural, "**Aveiro TechCity Living Lab**" apresentada pela Prof. Susana Sargent - destacou o papel que a computação tem em casos reais e projetos com elevadas necessidades tecnológicas. Uma mesa-redonda sobre o **EuroCC**, explorou o papel da formação em Computação Avançada a vários níveis, com contribuições de representantes de diversas entidades: FCT, LIP, NCC Eslováquia, Universidade de Coimbra e Sound Particles SA.



**Figura 5: 1º dia - 1ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro**

Após uma pausa para café – em que se destacou os expositores dos patrocinadores e vídeos de projetos na sala ao lado, do Centro de Competências e Visualização da UA, Bernardo Malaca da equipa Deucalion apresentou **novidades do Deucalion**, seguida de uma **mesa-redonda sobre os desafios e oportunidades no suporte aos utilizadores** com João Barbosa, Nuno Chagas e Bernardo Malaca, moderada por Elana Araújo. O primeiro dia encerrou com um **sorteio de 2 gift vouchers** para acesso ao Deucalion e MareNostrum 5, seguido do **evento social**, um passeio de moliceiro na ria de Aveiro com prova de ovos moles ou espumante, que terminou com um **jantar social** no Hotel Melià Ria Aveiro.

**Figura 6: 1º dia - 2ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro**

ii. Dia 23 de outubro

Manhã do Dia 2

No segundo dia do Encontro CA 2025, David Vicente do *Barcelona Supercomputing Center* (BSC) apresentou o MareNostrum 5. Seguiu-se um debate "Do HPC ao Quantum" com o Prof. Leonel Sousa, Prof. Inês Dutra e Prof. Yasser Omar, moderado pelo Prof. Nuno Castro. A primeira sessão da manhã terminou com uma apresentação do patrocinador Dias de Sousa SA, sobre um computador quântico para ensino, em exposição na sala ao lado. Durante a pausa para café, houve bolo e espumante para celebrar os primeiros 1000 projetos de Computação Avançada, um marco importante que reflete os esforços e a motivação da comunidade em utilizar a Computação Avançada.

THURSDAY 23 OCTOBER

09:30 → 11:00 Sessão 3: Do HPC ao Quantum e vice-versa

Moderadora da Sessão: Susana Caetano (FCCN, FCT)

09:30 MareNostrum 5 (In English)

Orador: David Vicente lidera, desde 2007, a equipa de suporte a utilizadores e capacitação de aplicações em HPC e IA do BSC (Barcelona Supercomputing Center). Conta com mais de 20 anos de experiência em computação de alto desempenho e tem participado ativamente em iniciativas nacionais e europeias, como os projetos MINERVA, EPICURE, o projeto EuroHPC-JU MareNostrum5 e as AI Factories. É responsável pelas atividades de suporte a utilizadores, otimização de código e formação na Rede Espanhola de Supercomputação (RES). Nos últimos anos, tem-se dedicado à coordenação de várias equipas de suporte, incluindo a equipa de Suporte de Alto Nível do BSC no âmbito do PRACE, o Grupo de Suporte de Nível 2 do EPICURE e a Equipa de Especialistas em Suporte à IA do BSC. Estas equipas têm como objetivo optimizar códigos e fluxos de trabalho, maximizando o desempenho e a utilização eficiente dos recursos.

Speaker: David Vicente (BSC)

[20251023.MareNos...](#)

10:00 Painel "Do HPC ao Quantum, e vice-versa"

Speakers: Prof. Nuno Castro (UM/LIP/CNCA), Prof. Leonel Sousa (INESC-ID), Prof. Inês Dutra (UP), Prof. Yasser Omar (PQI - Portuguese Quantum Institute)

[ECA2025_Aveiro_U...](#) [Presentation_Encon...](#) [Yasser_Omar_Qua...](#)

Patrocinador Dias de Sousa S.A.

Apresentação e demonstração de um Computador Quântico para Ensino

Speaker: Eng. April Luo Zinqi (Global Solutions Engineer, SpinQ Technology Co., Ltd.)

[Bring Quantum Co...](#)

11:00 → 11:30 Coffee-break

30m Reitoria

Figura 7: 2º dia - 1ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro

Na última sessão do evento, decorreram apresentações sobre **Concursos e Oportunidade EuroHPC** com Catarina Guerreiro, e **Acessos FCT: dos concursos ao InovIA** por Ana Afonso. No final, o painel colaborativo sobre "**Fábricas de IA**" foi moderado pelo Prof. Mário Campolargo, e contou com a participação do Eng. João Nuno Ferreira, Prof. Goreti Marreiros (Presidente da APPIA) e Prof. João Magalhães (cocoordenador do projeto LLM Amalia).

11:30 → 13:00 Sessão 4: FCT, EuroHPC e Fábricas de IA, a liderar o caminho Europeu da Inovação

Moderadora da Sessão: Susana Caetano (FCCN, FCT)

11:30 Concursos e Oportunidades EuroHPC
Speaker: Catarina Guerreiro (EuroHPC JU)

11:45 Acessos FCT: dos concursos ao InovaIA
Speaker: Ana Afonso (Serviço de Computação Avançada - FCCN, FCT)

12:00 Painel "Fábricas de IA, a liderar o caminho Europeu da Inovação"
Speakers: Prof. Mário Campolargo (Univ. Aveiro), Eng. João Nuno Ferreira (Coordenador-Geral da FCCN), Prof. Goreti Marreiros (IP/Associação Portuguesa para a IA), Prof. João Magalhães (UNL; co-Diretor CMU Portugal; Projeto LLM AMALIA)

12:45 Sorteio de Gift vouchers e Encerramento do evento
Speakers: Eng. João Nuno Ferreira (Coordenador-geral da FCCN), Eng. João Pagaime (Diretor Área Infraestruturas Aplicacionais da FCCN, FCT), Susana Caetano (Serviço de Computação Avançada da FCCN, FCT)

Figura 8: 2º dia - 2ª parte do Encontro CA 2025 em Aveiro

Sessão de encerramento: O Encontro CA 2025 encerrou com sucesso com mais um sorteio de 2 *gift vouchers* para acesso ao Deucalion e MareNostrum 5. As apresentações e gravações das sessões estão disponíveis na página Indico. Este evento proporcionou uma plataforma rica em aprendizagem, colaboração e discussões sobre o futuro da computação avançada em Portugal, deixando elevadas expectativas para o próximo ano.



Figura 9: Três exemplos de vídeos curtos “Projetos em 3”, feitos por utilizadores e visualizados pela primeira vez no Encontro CA 2025 em Aveiro. Disponíveis na plataforma [Educast](#).

iii. Oradores

Tabela 4: Listagem dos 32 oradores no 5º Encontro CA 2025

Nome	Afiliação
Ruben Garrido	Universidade de Aveiro
Pedro Alberto	Universidade de Coimbra
João Pina	LIP

Henrique Gil	Estudante de Mestrado Europeu EU4HPC
Rui Silva	Equipa de suporte Deucalion e Universidade do Minho
Guilherme Fernandes	Equipa de suporte Deucalion e Universidade do Minho
António Sousa	Equipa de suporte Deucalion, CNCA, INESC TEC e Universidade do Minho
Bernardo Malaca	Equipa de suporte Deucalion, MN5 e CNCA
Susana Sargento	Universidade de Aveiro
Nuno Castro	CNCA e Universidade do Minho
Lígia Melo	EuroCC2 – LIP
Bozidara Pellegrini	EuroCC2 – NCC Slovakia
Luís Marcelino	SoundParticles SA
Sergio Sousa	Universidade de Coimbra
Nuno Chagas	Carnegie Mellon University
David Vicente	Barcelona Supercomputing Centre
Leonel Sousa	INESC ID
Inês Dutra	Universidade do Porto
Yasser Omar	Portuguese Quantum Institute
Catarina Guerreiro	EuroHPC JU
Mário Campolargo	Universidade de Aveiro
João Magalhães	Universidade NOVA de Lisboa e co-coordenador AMALIA
João Barbosa	IT4 Innovations center
Paula Rodrigues	INESC TEC
Goreti Marreiros	APPIA e IPP
Carlos Santos	Universidade de Aveiro
Joao Dias de Sousa	Dias de Sousa SA (patrocinador)



Elana Araujo	FCCN, serviços digitais FCT (organização)
Ana Afonso	FCCN, serviços digitais FCT (organização)
João Nuno Ferreira	FCCN, serviços digitais FCT (organização)
João Pagaime	FCCN, serviços digitais FCT (organização)
Susana Caetano	FCCN, serviços digitais FCT (organização)

3. Divulgação e Materiais Disponíveis

a. Canais de divulgação

O evento foi amplamente divulgado e sempre acompanhado das artes gráficas produzidas para o efeito, alinhadas com a edição anterior (fig. 1). A imagem foi divulgada no “save the date” em junho, e no início de setembro e de outubro em vários canais, já com uma proposta de agenda. Utilizaram-se os seguintes canais de divulgação:

- Página do evento e inscrições: <https://indico.fccn.pt/event/53/>
- Newsletters: CA, FCCN, FCT, ANI
- Partilha através de parceiros: CNCA, BSC, ANI, LIP, EuroCC
- Sites: RNCA, FCCN, FCT, EuroCC Portugal, UA
- Redes sociais: LinkedIn FCCN, FCT, CNCA, EUROCC, LIP, UA

b. Notícias

Este evento foi divulgado em várias páginas de notícias - exemplos:

- (Site FCCN) [5.º Encontro de Computação Avançada vai até Aveiro em outubro • FCCN](#)
[5.º Encontro de Computação Avançada juntou ciência e indústria em torno da inovação digital • FCCN](#)
[Abertas as candidaturas à 6.ª edição do Concurso de Projetos de Computação Avançada • FCCN](#)
- (site FCT) [5.º Encontro de Computação Avançada já tem inscrições abertas - FCT](#)
- (site EuroCC portugal) [5.º Encontro de Computação Avançada realiza-se em Aveiro – EuroCC Portugal](#)
[5.º Encontro de Computação Avançada destaca inovação, partilha e colaboração em Aveiro – EuroCC Portugal](#)
- (UA) <https://www.ua.pt/pt/noticias/4/92837>
- (ponto digital) [Abertas as candidaturas à 6.ª edição do Concurso de Projetos de Computação Avançada - Ponto Digital](#)
- (imprensa) <https://noticiasportugal.pt/inscricoes-abertas-para-o-5-o-encontro-de-computacao-avancada/>
<https://dai.grupoautonoma.pt/eventos-cientificos/>
<https://artshums.com/5-o-encontro-de-computacao-avancada-ja-tem-inscricoes-abertas/>



c. LinkedIn

- https://www.linkedin.com/posts/fctpt_prr-nextgeneu-construifuturo-activity-7356664543483244544-7U_z?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAAcJYcBIGTmOljeJWZY0Rsq8GcSBXOF1qU
- https://www.linkedin.com/posts/fccn_fotografiasencontro-de-computa%C3%A7%C3%A3o-avan%C3%A7ada-activity-7386808203658907648-G7VB?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAAcJYcBIGTmOljeJWZY0Rsq8GcSBXOF1qU
- https://www.linkedin.com/posts/incd-pt_cnca-fccn-fct-activity-7387526577951059968-9GMt?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAAcJYcBIGTmOljeJWZY0Rsq8GcSBXOF1qU

d. Apresentações

Disponíveis na página INDICO em <https://indico.fccn.pt/event/53/timetable/>

e. Gravações e vídeos Projetos em 3'

Disponíveis na plataforma Educast em <https://educast.fccn.pt/results?channel=1pbxn1y4cr>

f. Fotos

Disponíveis na [Galeria de Fotos 5º Encontro de Computação Avançada](#)

4. Registos, Participantes e Questionário de avaliação

Registaram-se no evento 150 participantes com a seguinte distribuição: 60% pertence à academia, 24% à administração pública e 14% ao setor empresarial

Compareceram **106** participantes, cuja distribuição por setor poderá ser observada no gráfico abaixo. 60% academia, 24% Administração pública, 14% indústria/empresa e 2% Media.

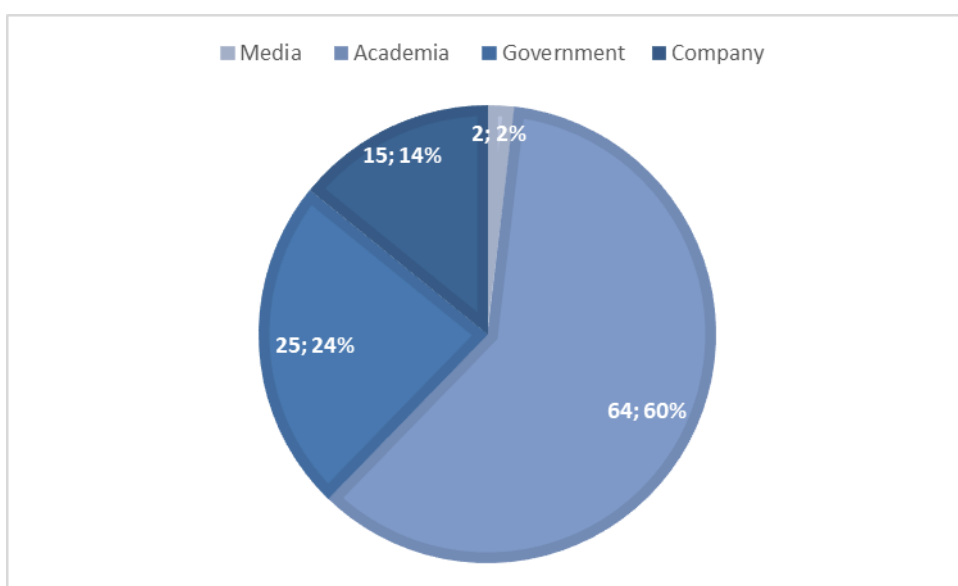


Figura 10: Setor dos participantes

42% dos respondentes ao questionário de avaliação (amostra:34) tiveram conhecimento do evento através de comunicações por parte do serviço de CA.

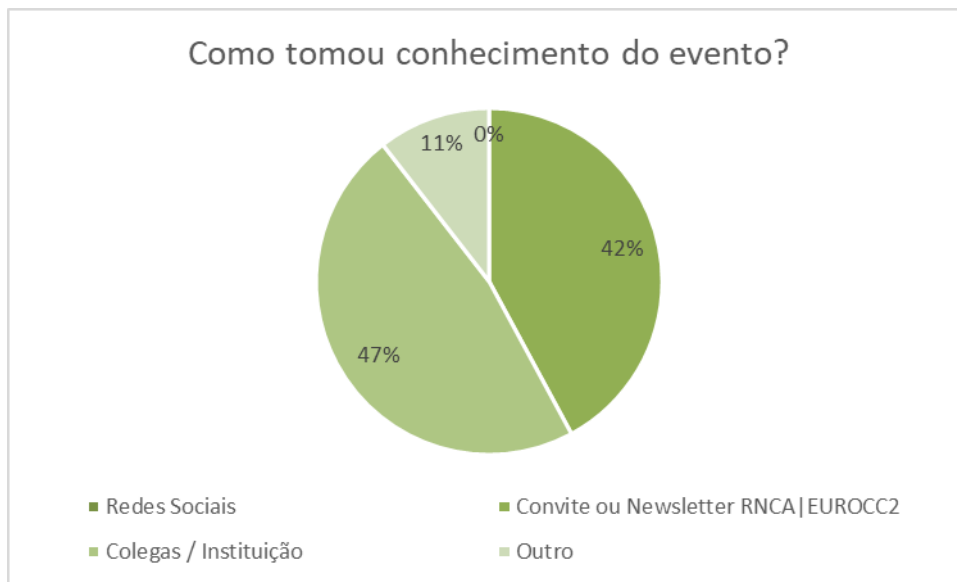


Figura 11: Fonte de informação sobre realização do evento

Quanto ao género da participação, 77% das presenças identificaram-se com o masculino e 23% como feminino.

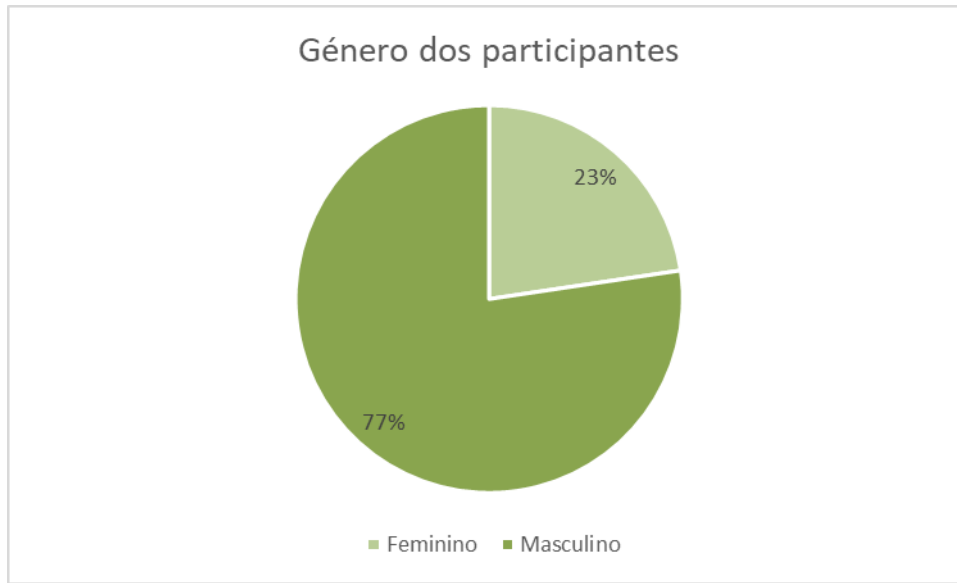


Figura 12: Género dos participantes

85% dos inquiridos consideraram a duração do evento adequada e 15% consideram que poderia ser mais tempo.



Figura 13: Opinião sobre a duração do evento

Análise Inquérito de satisfação aos participantes

Obtivemos um total de 34 respostas de 106 participantes. O inquérito foi partilhado duas vezes e, após análise dos resultados, destacamos algumas estatísticas significativas:

- 42% dos participantes souberam do evento através dos canais de comunicação do serviço de CA, reforçando a importância da newsletter.
- 97% dos participantes acharam os temas abordados muito interessantes ou interessantes.
- 85% concordaram com a duração do evento.

5. Próxima edição: 6º Encontro CA 2026

A próxima edição do Encontro CA está em planeamento para ocorrer em data e local a serem definidos, em colaboração estreita com o CNCA – Centro Nacional de Computação Avançada. Assim como nas edições anteriores, está prevista a criação de uma comissão organizadora e/ou uma comissão de programa para garantir o sucesso do evento.

Melhorias para a próxima edição:

Reconhecemos a importância contínua de implementar melhorias no evento para atender às necessidades em constante evolução da comunidade de computação avançada. Com base na experiência desta 5ª edição em 2025, identificamos áreas específicas para melhorias futuras:

I. Aumento da capacidade da sala até 200-300 lugares

Nesta edição a sala principal tinha apenas 120 lugares sentados, o que levou a um encerramento das inscrições do evento nos 150 registos (contemplando uma taxa de 20-30% desistências). Em futuras edições, e para que este não seja um fator limitativo ao crescimento do evento, propomos reservar uma sala ligeiramente maior para 200-300 lugares, não abdicando da



proximidade com os patrocinadores, espaço de coffee-breaks e facilidade de acesso à porta principal do edifício.

II. Diversificação de Patrocinadores:

Propomos envolver mais patrocinadores e expositores (2 a 5), consoante espaço disponível. Esta medida fomenta a diversificação das fontes de suporte financeiro e aumenta a visibilidade do evento, fortalecendo as parcerias com empresas e organizações interessadas.

III. Contratação de uma empresa organizadora de eventos

Para os detalhes logísticos do evento, e à medida que este se aproximava, foram várias as alturas onde seria bem mais fácil agilizar as reservas, faturas, pagamentos, alterações de última hora e impressões gráficas com o apoio de uma entidade externa.

IV. Análise das melhorias sugeridas no Questionário de Satisfação dos participantes

Muito obrigado, gostei bastante do evento. Era melhor se os coffee-breaks pudessem ser maiores.

A parte social correu muito bem; deve-se manter ou reforçar.

Adorei a organização, os detalhes, a cordialidade, a simpatia e disponibilidade de toda a equipa

Eu gostaria de ver, eventualmente, uma sessão neste encontro dedicada a alunos, quer de doutoramento quer de mestrado e os seus projetos utilizando infraestruturas HPC em que o prémio de melhor trabalho seria um voucher como os que foram atribuídos nas diferentes edições deste encontro

Parece-me um modelo que funciona muito bem, equilibrado entre sessões, tempo para networking e momento cultural/turístico.

Não deixar derrapar a última sessão/painel no que diz respeito ao cumprimento do horário previsto. Está a tornar-se um hábito.

Foi a minha primeira participação num evento de computação avançada e gostei muito. Parabéns,

Agradeço reconhecida toda a organização que foi excelente.

Talvez possa ser útil ter sessões/workshops paralelas, com níveis diferenciados - iniciados / avançados

Organização excelente. Achei uma ótima ideia a vossa posterior divulgação através dos links, das apresentações! Muito útil! Obrigado!

Criação de mailing lists temáticas que possam ser subscritas por utilizadores de HPC com interesses/padrões de utilização comuns.



Eventuais melhorias visam fortalecer ainda este evento anual, tornando-o mais inclusivo, eficiente e atraente para a comunidade de computação avançada em Portugal. Agradecemos o feedback valioso recebido e estamos comprometidos em implementar essas sugestões para aprimorar continuamente o evento nos anos vindouros.

6. Conclusões

O Encontro CA 2025 consolidou-se nos últimos 5 anos como um marco na computação avançada em Portugal, promovendo o intercâmbio de conhecimento e colaboração. Com um número recorde de 150 inscritos e 106 participantes, o evento reuniu representantes da academia, setor público e empresas. O feedback positivo destacou a duração adequada e o formato de workshops, evidenciando a relevância dos conteúdos e das interações. A divulgação direcionada e eficaz, através de newsletters e parcerias, levou a um grande aumento no número de regístros. As sugestões dos participantes apontam para a continuidade de temas práticos e colaboração, reforçando o compromisso com o desenvolvimento da comunidade de computação avançada.

7. Agradecimentos

A organização gostaria de agradecer primeiramente à **Universidade de Aveiro**, por ter acolhido tão bem o nosso evento, com suporte, generosidade e dedicação. Agradecemos também a todos os **oradores, convidados, patrocinadores, parceiros e utilizadores**, que generosamente partilharam a sua presença, experiência e tempo connosco, contribuindo para a construção de laços e para o estabelecimento de novos diálogos e sinergias. Um reconhecimento especial é destinado a **todos os colegas da FCCN, FCT e CNCA**, cujo apoio fundamental foi vital na preparação, gravação e divulgação do evento. Estamos verdadeiramente gratos pela colaboração e empenho de cada um de vocês. Esperamos por todos vós no próximo Encontro!





FCCN, Serviços digitais da FCT

Av. do Brasil nº 101

(Campus do LNEC)

1700-066 Lisboa, Portugal

www.fccn.pt