



**Politécnico
de Viseu**

Escola Superior
de Tecnologia
e Gestão de Viseu

Relatório de Atividades

2023

ÍNDICE

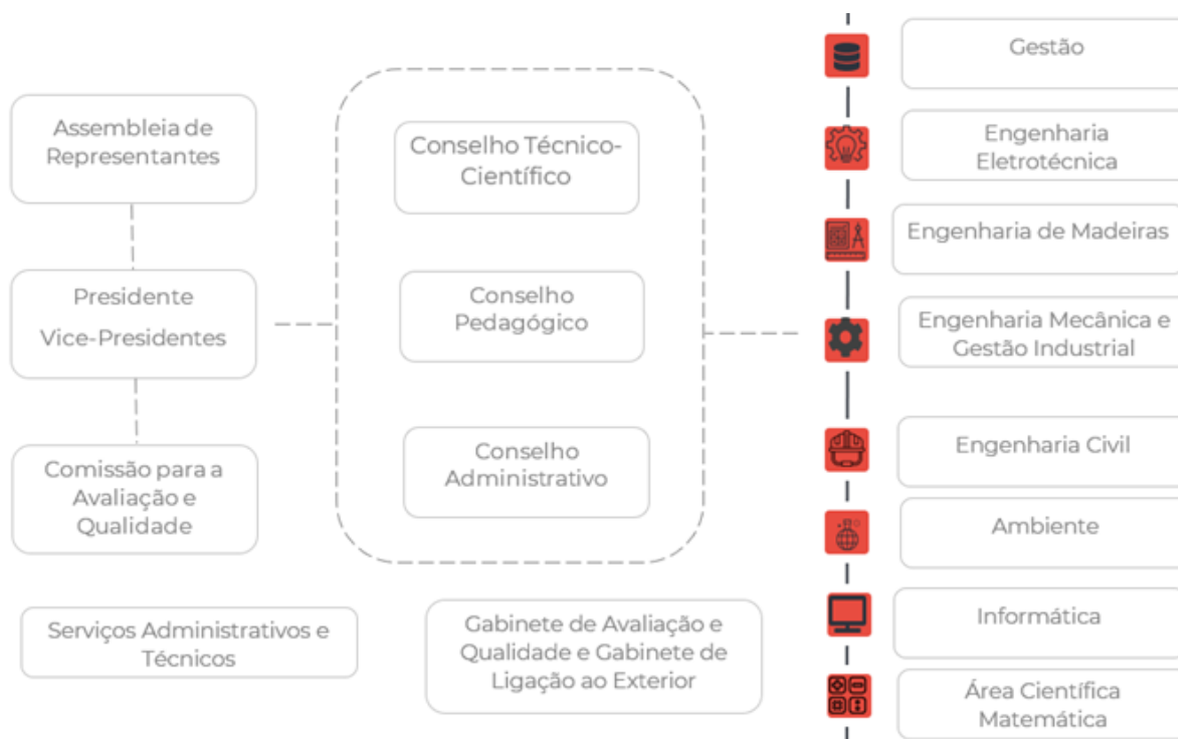
1.	<u>Introdução.....</u>	<u>1</u>
2.	<u>Atividades Desenvolvidas</u>	<u>2</u>
2.1.	<u>Ensino</u>	<u>3</u>
2.2.	<u>Recursos Humanos</u>	<u>24</u>
2.3.	<u>Investigação</u>	<u>27</u>
2.4.	<u>Internacionalização</u>	<u>28</u>
2.5.	<u>Ligação à comunidade</u>	<u>33</u>
2.6.	<u>Sustentabilidade e Solidariedade Social</u>	<u>39</u>
2.7.	<u>Infraestruturas</u>	<u>41</u>
3.	<u>Avaliação Final</u>	<u>42</u>
	<u>Anexos</u>	<u>43</u>

1. INTRODUÇÃO

A ESTGV constitui-se como um centro de criação, difusão e transmissão de cultura, ciência e tecnologia. As suas atividades desenvolvem-se nos domínios do ensino, da formação profissional, da investigação e da prestação de serviços à comunidade, numa perspetiva de interação contínua com o meio empresarial, procurando corresponder às suas solicitações, tanto ao nível da formação de recursos humanos, como no que respeita à inovação e à aplicação de resultados obtidos na investigação realizada, contribuindo para o desenvolvimento da região onde se insere e do país. Assim sendo, a missão da ESTGV reflete-se nas áreas em que se desenrola a atividade do Ensino Politécnico em Portugal: Ensino, Investigação, Desenvolvimento e Inovação e Ligação ao Meio.

A estrutura interna organizacional da ESTGV encontra-se baseada em órgãos de gestão (Assembleia de Representantes, o Presidente, o Conselho Técnico-Científico, o Conselho Pedagógico e o Conselho Administrativo), departamentos - Gestão (DGest), Engenharia Eletrotécnica (DEE), Engenharia de Madeiras (DEMad), Engenharia Mecânica e Gestão Industrial (DEMG), Engenharia Civil (DEC), Ambiente (DAmb) e Informática (DI) -, Área Científica de Matemática (ACM) e serviços (Figura 1).

Figura 1 -- ÓRGÃOS DE GESTÃO, DEPARTAMENTOS, ÁREA CIENTÍFICA E SERVIÇOS



O presente documento tem por objetivo proceder à apresentação e descrição das atividades desenvolvidas na Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV), no decurso do ano de 2023, conforme estabelecido no Decreto-Lei nº 183/96 de 27 de setembro e nos Estatutos da ESTGV. A informação constante neste documento por ser complementada pela leitura do Relatório de Ensino Aprendizagem 2023 da ESTGV, elaborado pelo Gabinete de Avaliação e Qualidade (disponível [neste link](#)).

2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

As atividades desenvolvidas em 2023 foram organizadas em seis áreas de intervenção: Ensino, Recursos Humanos e Serviços, Investigação, Internacionalização, Ligação à Comunidade, Sustentabilidade e Solidariedade Social e Infraestruturas.



Ensino



Recursos Humanos



Investigação



Internacionalização



Ligação à Comunidade



Sustentabilidade e
Solidariedade Social



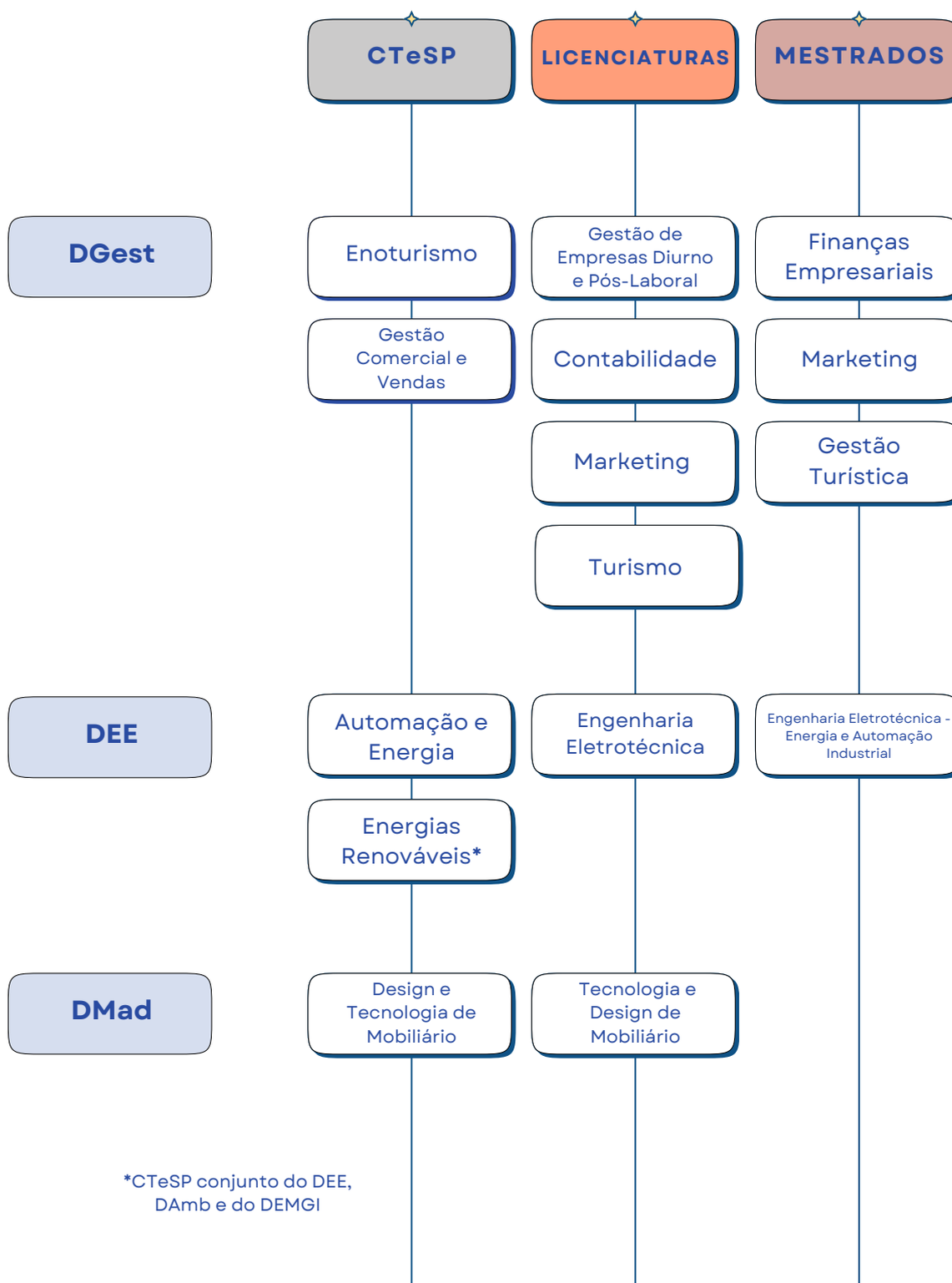
Infraestruturas



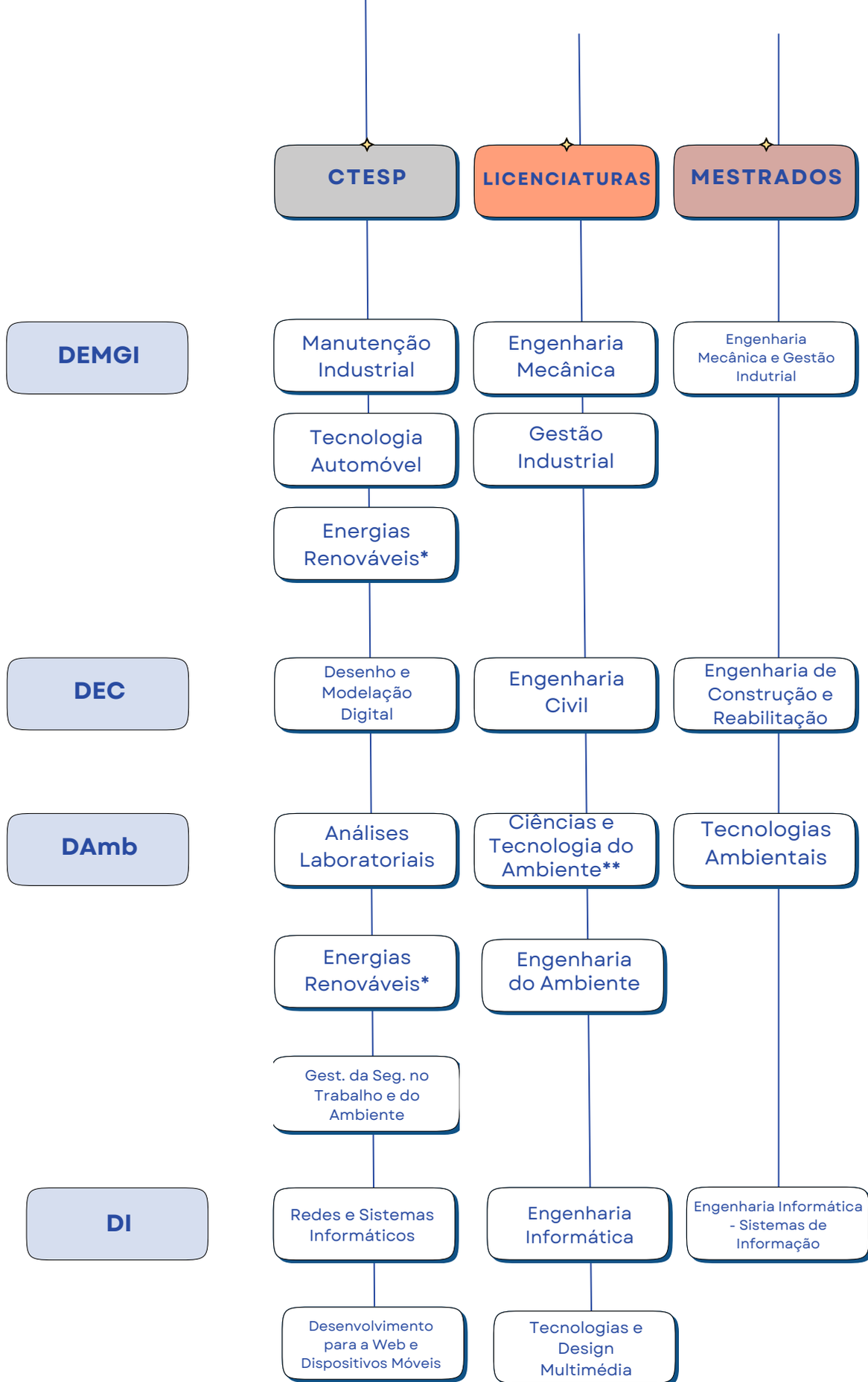
OFERTA FORMATIVA

A ESTGV disponibiliza um leque formativo diversificado, sendo que, em 2023, a ESTGV disponibilizou 8 Mestrados, 13 Licenciaturas e 12 cursos técnicos superiores profissionais (CTeSP).

Figura 2 – OFERTA FORMATIVA DA ESTGV EM 2023, POR DEPARTAMENTO



*CTeSP conjunto do DEE, D Amb e do DEMGI



* CTESP conjunto do DEE, DAmb e do DEMGI

** Curso novo criado em 2023 e acreditado pela A3ES. Entrará em funcionamento no ano letivo 2024/25.



ESTUDANTES MATRICULADOS

O número de estudantes matriculados em 31 de dezembro de 2023 situou-se num total de 2613, sendo 1979 da Licenciatura, 227 do Mestrado e 407 do CTeSP. A Figura 3 mostra os estudantes matriculados por departamento e por tipo de curso.

Figura 3 - ESTUDANTES MATRICULADOS NA ESTGV, POR CURSO E DEPARTAMENTO

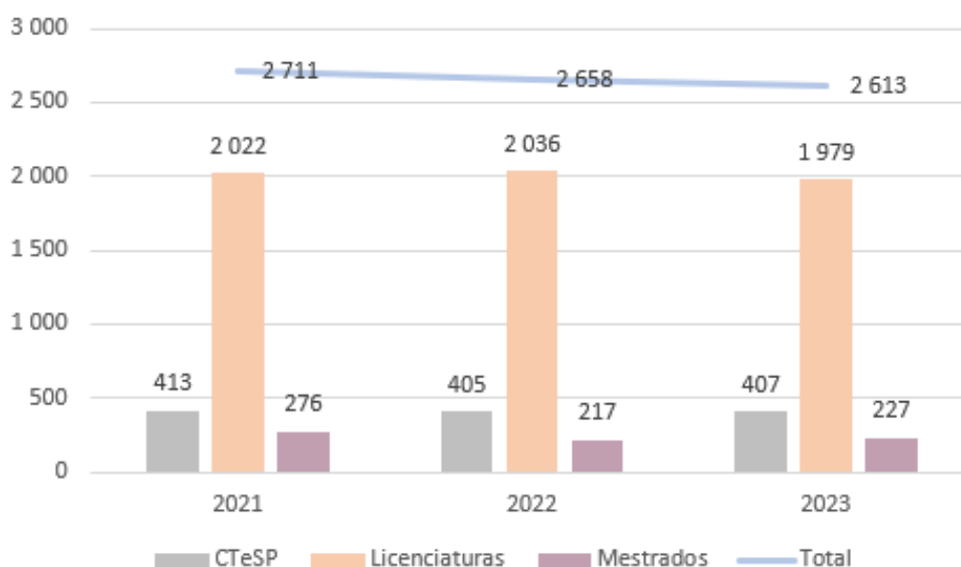
	CTeSP		LICENCIATURAS		MESTRADOS	
	Nº de Cursos	Nº de Alunos Inscritos	Nº de Cursos	Nº de Alunos Inscritos	Nº de Cursos	Nº de Alunos Inscritos
DGest	2	66	5	919	3	99
DEE	2*	81	1	117	1	23
DMad	1	14	1	45	-	-
DEMGI	3*	90	2	176	1	36
DEC	1	32	1	63	1	20
DAMB	3*	24	1	30	1	13
DI	2	100	2	629	1	36
TOTAL	12	407	13	1979	8	227

*CTeSP de Energias Renováveis é lecionado em conjunto pelo DEE, DEMGI e DAMB. O número de alunos foram distribuídos em função da taxa de esforço conforme lecionação de cada Departamento no Curso.



A Figura 4 ilustra a evolução dos estudantes por tipo de ciclo de estudos. Em 2023, verificou-se um aumento do número de estudantes dos Mestrados e dos CTeSP, mas uma ligeira diminuição de cerca de 1% de estudantes nas Licenciaturas.

Figura 4 - ESTUDANTES MATRICULADOS NA ESTGV



70%
Viseu

Verifica-se que 70% dos estudantes são do distrito de **Viseu** (aumento em 2%), seguido dos distritos de **Aveiro** (15%) e da **Guarda** (7%). Do total de alunos do distrito de Viseu, 51% são do próprio concelho.



9%
Estudantes
Internacionais

9% dos estudantes têm o estatuto de estudante internacional. No total, 12% dos estudantes não têm nacionalidade portuguesa. Destes, 50% têm nacionalidade brasileira e 24% são guineenses.



65%



Verifica-se que 65% dos estudantes são do género masculino. 70% das estudantes do género feminino são dos cursos do Departamento de Gestão (nas áreas de Gestão, Turismo e Marketing).

As Figura 5, 6 e 7 apresentam a distribuição do número de estudantes pelos diversos cursos de licenciatura, de mestrado e CTeSP, respetivamente, em 2023.

Figura 5 - ESTUDANTES MATRICULADOS POR LICENCIATURA EM 31-12-2023

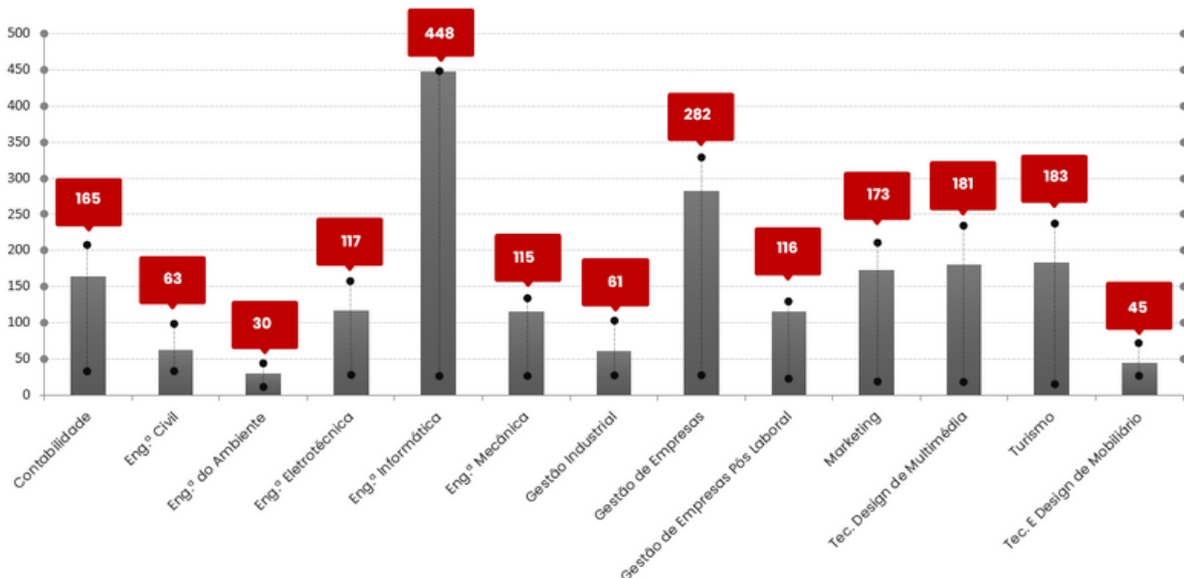


Figura 6 - ESTUDANTES MATRICULADOS POR MESTRADO EM 31-12-2023

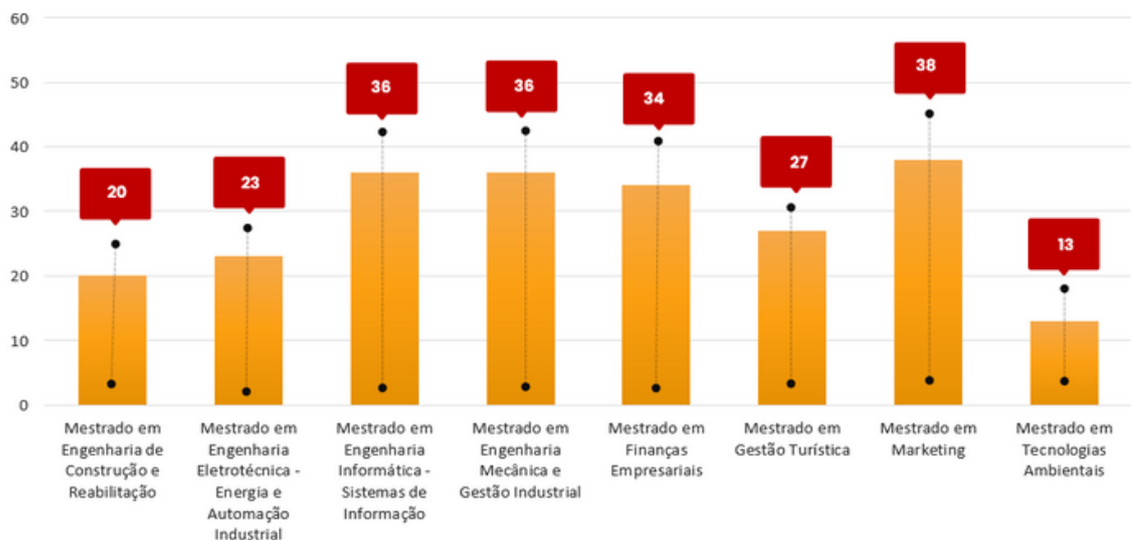
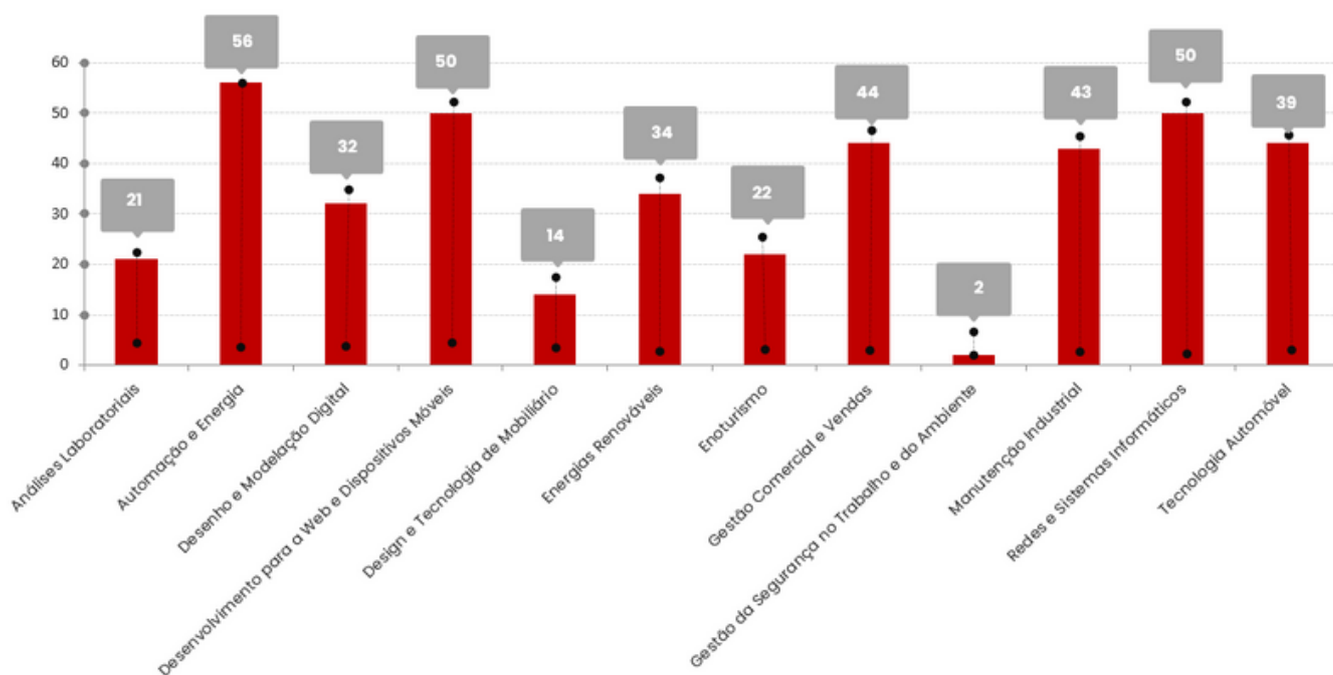




Figura 7 - ESTUDANTES MATRICULADOS POR CTeSP EM 31-12-2023



A maioria dos estudantes (323 estudantes) das Licenciaturas na ESTGV foi colocada pelo Concurso Nacional de Acesso (CNA). Os restantes foram colocados através de outros concursos, nomeadamente Maiores de 23, Estudantes Internacionais, detentores de CET, CTeSP e outros cursos superiores, cursos de dupla certificação de nível secundário e cursos artísticos especializados, mudança de par instituição/curso e Regimes Especiais (Ver Tabela 1). A seguir ao CNA, o concurso titulares de CTeSP/CET e o concurso para estudantes internacionais são os concursos por onde ingressam mais alunos.



52%
CNA

Verifica-se que 52% dos estudantes inscritos em Licenciaturas pela 1.^a vez entraram através do **Concurso Nacional de Acesso**, 13% através do **Concurso Titulares CTeSP/CET** e 12% através do **Concurso Estudantes Internacionais**.



TABELA 1 - Inscritos pela primeira vez por Licenciatura e forma de ingresso

	CNA	EI	Titulares CTeSP/ CET	Mudança I/C	Titulares DCNS e CAE	M23	Bolseiros PALOPs	Titulares Curso Superior	Totais
Contab.	36	1		4		2		3	46
Eng. ^a Civil	3	8	11	2	3	1	0	0	28
Eng. ^a do Ambiente	0	7	3	0	0	1	0	0	11
Eng. ^a Eletrotécnica	2	2	14	1	15	2	0	2	38
Eng. ^a Informática	62	10	30	7	11	2	3	4	129
Eng. ^a Mecânica	9	3	3	3	12	0	1	0	31
Gestão de Empresas	65	9	4	4	4	3	0	0	89
Gestão de Empresas PL	18	4	1	2	2	13	0	3	43
Gestão Industrial	7	8	2	1	0	0	0	1	19
Marketing	39	7	2	5	2	1	0	1	57
Tec. Design Mobiliário	5	6	2	0	1	1	0	1	16
Tec. Design Multimédia	37	2	1	1	4	5	1	0	51
Turismo	40	7	7	2	1	1	1	0	59
TOTAIS	323	74	80	32	55	32	6	15	617

CNA - Concurso Nacional de Acesso
EI - Estudante Internacional
I/C - Instituição/Curso

DCNS -Dupla Certificação de Nível Secundário
CAE -Cursos Artísticos Especializados



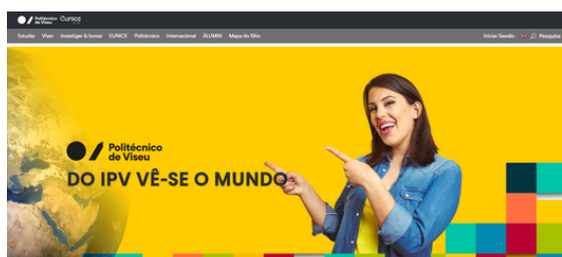
Foi elaborado um inquérito aos estudantes do 1.º ano da Licenciatura, para analisar a importância de vários fatores na escolha do IPV (1=Nada importante e 5=Muito Importante). Foram obtidas 276 respostas (taxa de respostas = 45%). A Figura 8 mostra a média obtida para cada fator.

Figura 8 - Motivações dos Estudantes do 1.º ano das Licenciaturas para a escolha do IPV



Os três fatores mais determinantes foram a Vocação e perspectivas de empregabilidade do curso, o gosto da cidade e da região e a proximidade do local de residência.

Em relação à forma como tomaram conhecimento dos cursos no IPV (em que podiam escolher mais do que uma opção), 45% responderam “Página de Internet do IPV” e 43% “Familiar, amigo, colega”.

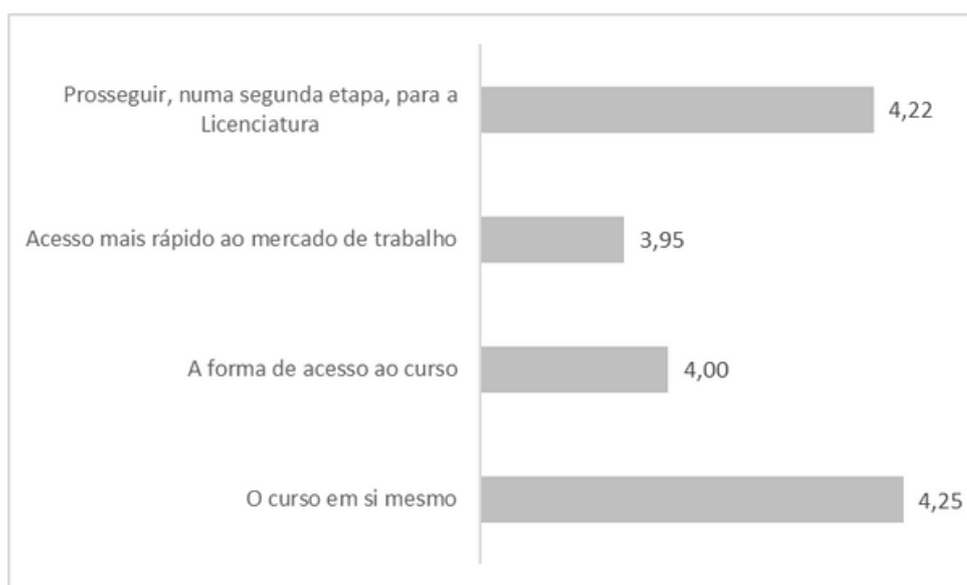


45% Toma conhecimento dos cursos de Licenciatura através da Página de Internet



Foi também elaborado um inquérito aos estudantes do 1.º ano dos CTeSP, semelhante ao elaborado para os da Licenciatura. Os estudantes tinham de avaliar a importância de vários fatores na escolha do IPV (1=Nada importante e 5=Muito Importante). Foram obtidas 64 respostas. A Figura 9 mostra a média obtida para cada fator.

Figura 9 - Motivações dos Estudantes do 1.º ano dos CTeSP para a escolha do IPV



Em relação à forma como tomaram conhecimento dos cursos no IPV (em que podiam escolher mais do que uma opção), 58% responderam “Familiar, amigo, colega” e 47% “Página de Internet do IPV”



58%

Toma conhecimento dos cursos CTeSP através de Amigos, Familiares ou Colegas



CAPTAÇÃO DE NOVOS ESTUDANTES

Foram várias as iniciativas que a ESTGV executou com vista a aumentar o número de candidatos pelos vários concursos de acesso.



VISITAS DE ALUNOS À ESTGV

Foram realizadas várias visitas de alunos de escolas do ensino básico e secundário à ESTGV, tendo havido, nalguns casos, a realização de algumas atividades práticas laboratoriais. Algumas das escolas que visitaram a escola, sem ser no âmbito dos Dias Abertos, em 2023, foram as seguintes: E.S. Cerco (Porto), E. S. Emídio Navarro, Escola Secundária Resende, Agrupamento de Escolas Penalva do Castelo, Escola Profissional de Trancoso e Escola Secundária de Castro Daire.

DIAS ABERTOS IPV

A ESTGV recebeu, nos dias 17 e 18 de maio, 319 alunos das seguintes escolas secundárias: Escola Secundária Viriato, Agrupamento de Escolas (AE) Morgado Mateus (Vila Real), AE Santa Cruz da Trapa, AE Vila Nova de Paiva, AE de Nelas, Escola Secundária Emídio Navarro e o AE de Castro Daire.

O tema deste ano estava relacionado com as Viagens. As visitas de cada grupo foram personalizadas tendo em conta as áreas de estudo que os alunos frequentavam e foram recebidos com a atuação da Estudantina.





MOSTRA IPV

A ESTGV colaborou no Mostra IPV, o primeiro evento em que o IPV abriu as portas a toda a comunidade (20 de maio), onde os alunos puderam esclarecer eventuais dúvidas e obter informações.



“
Licenciei-me em Engenharia Informática e dada a excelência e profissionalismo da ESTGV, continuei a estudar para obter o grau de Mestre na mesma área. O mestrado foi cativante e desafiante, o que permitiu o meu enriquecimento pessoal e profissional.”

MARIANA MAGALHÃES
MESTRE EM ENGENHARIA
INFORMÁTICA

Politécnico de Viseu
Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu

REDES SOCIAIS

A ESTGV tem promovido a sua oferta formativa através das redes sociais (Facebook e Instagram). Uma das campanhas realizadas em 2023 para promover os Mestrados foi a publicação de testemunhos de mestres da ESTGV. Vários departamentos e cursos da ESTGV têm as suas próprias redes sociais onde fazem divulgação da sua oferta formativa.

WORKSHOPS PARA A COMUNIDADE

O Departamento de Engenharia de Madeiras realizou 2 workshops, dirigidos às pessoas entre os 15 e 21 anos, de forma a dar a conhecer o departamento ao seu público alvo. Os workshops realizados foram “UPCYCLING Do Desperdício ao Objeto” e “Do Projeto ao Objeto”.





PARTICIPAÇÃO EM INICIATIVAS DE ESCOLAS

Os docentes participaram em diversas iniciativas realizadas por escolas secundárias, como, por exemplo:

- Presença na iniciativa STEM Labs do Programa Engenheiras por 1 dia: Laboratórios de Engenharia e Tecnologia, que decorreu no Centro Cultura de Viana do Castelo, no dia 4 de maio (417 estudantes participaram neste evento)
- Participação na Trilogia da Tecnologia - TRITEC 7th Edition no Agrupamento de Escolas de Gouveia (maio)
- Presença na E.S. de Sever do Vouga (dezembro)
- Workshop “Determinações por métodos óticos” no Agrupamento de Escolas de Seia
- Participação na III Feira da Ciência e Tecnologia, Escola Secundária de S. Pedro do Sul



TARJAS EXTERIOR E FLYERS

Foram elaboradas tarjas para colocação no exterior da escola, assim como flyers, para fazer publicidade a diversas iniciativas, como o concurso de M23, as candidaturas aos mestrados, entre outras.



MERCHANDISING

Foram elaboradas T-shirts e Sweats com o logo Be ESTGV para serem utilizadas em eventos da ESTGV, tais como a receção aos novos estudantes, e também para serem vendidas na ESTGV.



DIVULGAÇÃO INTERNA

É feita divulgação junto dos estudantes do CTESP, da oferta formativa do 1.º ciclo, assim como é realizada promoção junto dos finalistas do 1.º ciclo, da oferta formativa do 2.º ciclo. Em 2023, foram colocados posters dos trabalhos de alunos dos vários Mestrados nos corredores da ESTGV, de forma a promovê-los.

EVENTOS

Foram organizados vários eventos aos quais assistiram alunos do ensino secundário e profissional de toda a região (ver secção eventos organizados).



ENGENHARIAS NO FEMININO

Esta atividade, incluída no Projeto IPV INOVA INCLUI, teve como objetivo principal sensibilizar, motivar e incentivar mais mulheres a ingressarem em cursos superiores de engenharias/tecnologias. Foram realizadas várias iniciativas neste âmbito, sendo de destacar as seguintes:

- **27 de abril: Ação dirigida a Dirigentes, Psicólogos e Professores**

A visita começou com uma apresentação que mostrou que ainda existe muita desigualdade de género nas áreas Ciências, Tecnologias, Engenharias e Matemática. Em seguida, os visitantes visitaram a ESTGV e a ESAV. Desta forma, educadores, formadores e professores podem informar os seus alunos sobre as opções que existem.

- **8 de maio:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa na Escola Secundária de São Pedro do Sul
- **9 de maio:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa no Agrupamento de Escolas de Tondela Cândido Figueiredo
- **16 de maio:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa na Escola Profissional de Anadia
- **17 de maio:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa na Escola Secundária José Estevão
- **25 de maio:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa na Escola Secundária Viriato
- **5 de junho:** Ação de sensibilização para a desigualdade de género e divulgação da oferta formativa na Escola Secundária Alves Martins





PROMOÇÃO DO SUCESSO E BEM-ESTAR DOS ESTUDANTES

Uma das principais preocupações da ESTGV é a promoção do sucesso escolar e profissional dos estudantes e o combate ao abandono. Nesse sentido, são várias as estratégias e ações que têm estas preocupações em conta.

Sessão de Boas-Vindas aos Novos Estudantes

A sessão de boas-vindas aos novos estudantes foi realizada na Aula Magna, no dia 19 de setembro (2.º dia de aulas). A sessão foi amplamente divulgada, inclusive foi enviado um SMS aos estudantes. A Aula Magna, com capacidade para 400 pessoas, estava repleta, com várias pessoas de pé. Além dos estudantes, foram vários os docentes que se juntaram a esta iniciativa. A sessão foi apresentada por 2 ex-alunos da ESTGV e contou com testemunhos de alunos de todos os departamentos da ESTGV.



Manual Novos Estudantes

Disponibilização e Divulgação do manual para os novos estudantes para facilitar a integração do aluno na ESTGV. Para além das principais informações que o estudante necessita (como efetuar a matrícula, horários, calendário escolar, entre outras), o manual incluía uma secção com FAQs. O manual foi divulgado na página principal da escola, assim como nas redes sociais. Os docentes também divulgaram o manual através do MOODLE.

Programa de Incentivos à Formação em Engenharia Civil

O PROIFEC - Programa de Incentivos à Formação em Engenharia Civil promovido pela ADIV/DEC, disponibilizou 5 bolsas anuais aos melhores alunos que ingressaram pela primeira vez no curso de Licenciatura em Engenharia Civil existindo a possibilidades de renovação caso exista aproveitamento escolar.

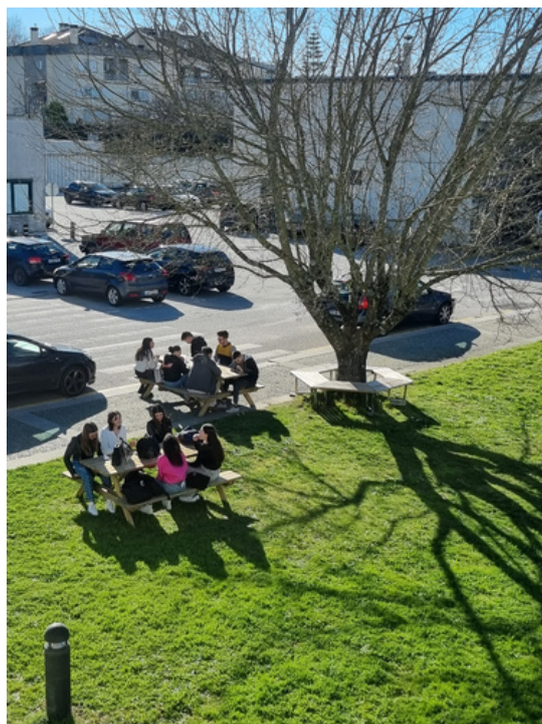


Lecionação de Unidades Letivas de base (ULB)

No âmbito de promover o sucesso escolar dos estudantes, em 2023 continuaram a ser lecionadas as Unidades Letivas de Base (ULB) de Matemática, de Fundamentos de Mecânica e de Fundamentos de Eletricidade. A ULB de Matemática é de apoio às UC de Análise Matemática (Engenharia Informática), Análise Matemática I e Análise Matemática II (Engenharia Civil, Engenharia do Ambiente, Engenharia Eletrotécnica e Engenharia Mecânica), Cálculo I e Cálculo II (licenciatura em Gestão Industrial), Matemática (licenciatura em Contabilidade), Matemática I e Matemática II (licenciaturas em Gestão de Empresas), Matemática Aplicada ao Marketing (licenciatura em Marketing) e Métodos Quantitativos Aplicados ao Turismo (licenciatura em Turismo). A ULB de Fundamentos de Mecânica é de apoio às UC dos cursos do DEMGi, do DEE e do DEC, na área da Física. Por último, a ULB de Fundamentos de Eletricidade é de apoio às UC dos cursos onde se lecionam UC que abrangem matérias no domínio da eletricidade.

Criação de espaços de lazer no exterior

Em 2023, como parte dos esforços contínuos para melhorar o ambiente de convívio, foram adquiridas 6 mesas para uso ao ar livre. É importante proporcionar espaços onde os estudantes possam relaxar, socializar e estudar em ambientes naturais. A introdução destas mesas não só oferece uma opção de lazer alternativa, mas também promove a saúde mental e o bem-estar dos alunos, incentivando a interação social e o aproveitamento dos espaços exteriores do nosso campus.



Prémios para os melhores alunos

Em vários departamentos são atribuídos prémios para os melhores alunos, o que são um forte incentivo ao sucesso escolar e ao não abandono. Alguns dos cursos em que são atribuídos prémios aos melhores alunos são: Licenciatura de Gestão de Empresas, Licenciatura de Contabilidade, Mestrado de Finanças Empresariais, Licenciatura de Turismo, Licenciatura de Contabilidade, CTeSP Enoturismo, CTeSP Gestão Comercial e Vendas e Licenciatura de Marketing. Os prémios consistem em contratos de trabalho, atribuição de licenças de software e brindes.

Em 2023, a Fundação Abel e João de Lacerda, proprietária do Museu de Caramulo, assinaram um protocolo de colaboração e de atribuição de uma bolsa de mérito ao melhor aluno do CTeSP em Tecnologia Automóvel.





Mentoria

A ESTGV participa no programa de Mentoria do IPV, que visa contribuir para o bom acolhimento, integração e inclusão dos estudantes recém-chegados à instituição, promover o seu bem-estar, a motivação para o estudo e a aprendizagem num espaço de partilha desenvolvendo o sentido de pertença à comunidade, e potenciar o sucesso académico.

Em 2023, houve várias sessões de capacitação para mentores e para tutores na ESTGV.



Formações Específicas para os alunos

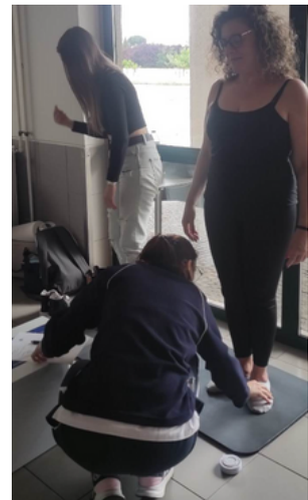
São organizadas algumas formações dirigidas especificamente para os alunos. A ESTGV organizou um workshop com o objetivo principal de equipar os alunos com as ferramentas essenciais para terem sucesso no LinkedIn que contou com o André Rodrigues da Deloitte.

Foi ainda organizada uma sessão sobre Como elaborar um Poster Científico, outra sobre Explorando o Prisma 2020 e uma Palestra "VosViewer: Compreender o impacto da pesquisa através de visualizações", para auxiliar estudantes de Mestrado.



Rastreo Postural e Nutricional

Em colaboração com a JS Clínica, foi organizado um rastreio postural e nutricional para os estudantes e colaboradores da ESTGV.





FEIRA DO EMPREGO BUSINESS & ENGINEERING

Em outubro foi realizada a 5.^a Feira de Emprego Business & Engineering, uma iniciativa conjunta dos diversos departamentos da ESTGV que pretendeu proporcionar à comunidade académica o contacto com algumas das principais empresas da região em diversos setores. Os alunos da ESTGV tiveram a oportunidade de se relacionarem com diferentes empresas do mercado de trabalho, conhecer métodos e processos de recrutamento, bem como novas perspetivas de gestão de carreira, procurando sempre estreitar laços entre o mercado de trabalho e a comunidade académica.

Estiveram presentes os alunos dos diferentes cursos da ESTGV, bem como 220 alunos de cursos profissionais de Escolas Secundárias da região de Viseu.



Tutoria por Pares

Em algumas unidades curriculares da Licenciatura em Gestão de Empresas (Estatística, Cálculo Financeiro e Investigação Operacional), tem-se implementado a tutoria por pares, com resultados bastante positivos.



ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS E INICIATIVAS EXTRACURRICULARES

A ESTGV tem procurado implementar outras formas de ensino, com metodologias mais ativas e interativas. São vários os cursos que adotam metodologias de project based learning e que procuram uma maior ligação a entidades externas. São também praticadas várias atividades de forma a potenciar a aprendizagem. São, de seguida, apresentadas algumas das iniciativas que a ESTGV realizou em 2023.

Aulas Abertas e Palestras

Muitas aulas são dinamizadas por convidados, nomeadamente empresários e diplomados. Alguns exemplos em 2023 foram:

- Palestra em Tecnologia e Design de Mobiliário, com a presença do Pedro Sousa STUDIO;
- Aula Aberta com Henrique Machado, técnico superior do ICNF;
- Aula aberta com Isabel Reis, gestora de projetos da OPIUM e coordenadora do programa CRAFT – Turismo Criativo desenvolvido com a ADD - Associação de Desenvolvimento do Dão;
- Ana Garcia, gestora da Accessible Portugal;
- Nuno Fonte e Inês Beja, chefes/proprietários do Restaurante De Raiz situado em Rebordinho, Viseu;
- Rui Melo, da Viseu Marca com o tema “A sustentabilidade em eventos: o estudo de caso da Feira de São Mateus”;



Bootcamp no âmbito do Projeto SKETCHWOOD & FURNITURE - AIMMP

Em março a Associação das Indústrias de Madeira e Mobiliário de Portugal esteve na ESTGV a realizar um Bootcamp do projeto Sketch Wood & Furniture para um grupo de estudantes motivado a pensar novos projetos e ideias de negócio para este setor.





19.ª Edição do Poliemprende

Em 2023 foi realizada a 19.ª edição do Concurso Poliemprende, Das 7 ideias apresentadas no concurso regional (as cinco escolas do IPV), uma foi de um aluno da ESTGV, o Francisco Henriques, com a ideia Pit O Gram. Esta ideia ganhou a nível regional, passando a representar o IPV no Poliemprende Nacional, tendo ficado em 1.º lugar. Foi a 1.ª vez que o IPV ficou em 1.º lugar a nível nacional.



Projeto Link Me Up - 1000 ideias

Ao longo de 10 semanas, 8 equipas do IPV desenvolveram trabalho para responder aos desafios apresentados por 8 organizações: Centro de Portugal Film Commission, ATMU – Associação de Ex-Trabalhadores das Minas de Urânio, Aproximar – Cooperativa de Solidariedade Social, Acredita IPSS, Académico de Viseu Andebol, Centro Hospitalar Tondela Viseu, Câmara Municipal de São Pedro do Sul e MEDIACENTER – Soluções Digitais e Multimédia, Lda. Três professores da ESTGV foram facilitadores de 3 grupos. Na sessão final, as 8 equipas concorrentes apresentaram o resultado do trabalho desenvolvido, tendo ganho a proposta apresentada pelo docente-facilitador Pedro Baila Antunes, da ESTGV, com o proposta “Less Static Museums” .

Os estudantes integrantes desta equipa tiveram oportunidade de estar nos Países Baixos, num Summit Internacional, na NHL Stenden University of Applied Sciences, em junho. Durante a semana participaram em workshops de tecnologia (com realidade aumentada e robôs) e fizeram visitas a empresas locais, incluindo a empresa consultora de engenharia, Antea Heerenveen, onde os alunos puderam experimentar ferramentas avançadas facilitadoras do processo de criação de ideias da empresa.





Visitas de Estudo

As visitas de estudo representam uma componente essencial no enriquecimento da experiência académica dos estudantes, proporcionando-lhes oportunidades únicas de aplicação prática dos conhecimentos adquiridos em contexto real. Em 2023 foram realizadas diversas visitas de estudo, entre as quais:

- Visita às Aldeias Históricas de Portugal, nomeadamente Piódão, Linhares da Beira e Trancoso (DGest)
- Visita às obras de construção de edifício residencial
- Linha da Beira Alta - Mealhada / Mórtaqua / Luso (DEC)
- Open Day nas instalações da Constálica e SIN Profile (DEC)
- Visita à Universidade de Aveiro no âmbito da 6.ª Edição "Aprendizagem com base em processos de cocriação" (DA)
- Saída de campo a Minas da Bejanca (DA)
- Visita ao Centro de Animação do Caramulo (DGest)



Participação na IV edição do #hack4edu

Estudantes da Licenciatura em Engenharia Informática participaram na IV edição do #hack4edu, em outubro, que reuniu 534 participantes de 10 países e 30 instituições de ensino superior para trabalhar durante 72 horas na resolução de 61 desafios tecnológicos. É uma iniciativa que surgiu do ProFuturo, o programa de educação digital da Fundação Telefónica e da Fundação "la Caixa", e da Universidade Pontifícia de Salamanca (UPSA), com a colaboração da Rede de Cátedras Telefónica e de diferentes universidades participantes que utilizam Inteligência Artificial.

Os estudantes conquistaram o 2.º lugar com a plataforma online PeerExplain, uma plataforma inovadora que desempenha o papel de uma enciclopédia colaborativa.



Envolvimento de alunos em Projetos

No âmbito de algumas unidades curriculares, os alunos participam em projetos. Por exemplo:

- **Projeto ProGlobe** - um projeto de mobilidade virtual que visa promover a partilha de informação em língua inglesa, de experiências entre alunos de quatro instituições de ensino superior de quatro países (Portugal, Alemanha, Estados Unidos da América e Canadá), no sentido de aumentar a consciencialização sobre o impacto de questões ambientais e sociais.
- **Projeto Shutterbug** - projeto de fotografia e digital storytelling que envolveu estudantes do segundo ano do curso de Licenciatura em Turismo. A intenção primordial do projeto foi proporcionar aos estudantes oportunidades de reflexão sobre a cidade onde estudam, Viseu, e sobre o seu potencial enquanto destino turístico, sendo igualmente capazes de comunicar essas ideias visualmente através de fotografia e oralmente, em formato de digital storytelling.

Participação no Encontro Internacional de Jovens Empreendedores (EIJE)

O EIJE reúne instituições portuguesas e espanholas do ensino superior, tendo como objetivos estimular o espírito empreendedor e competitivo, promover o desenvolvimento de competências de comunicação, de liderança e de trabalho em equipa junto da comunidade académica. A ESTGV recebeu pela primeira vez o EIJE, onde estiveram presentes 9 instituições do ensino superior com a participação de mais de 140 alunos que apresentaram 50 projetos de negócio perante um júri de docentes. Vários projetos foram de alunos da ESTGV que participaram neste encontro.



Participação na 1.ª edição do H2O Sustainability & Circular Economy Innovation HUB

No âmbito da UC Estratégia Empresarial da Licenciatura em Marketing, participação com 10 projetos, na categoria de estudantes, na 1.ª edição do H2O Sustainability & Circular Economy Innovation HUB.

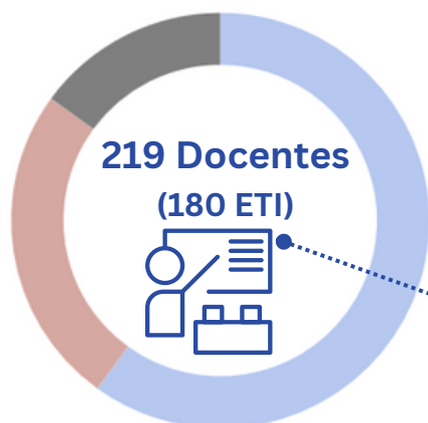
Participação na "Accelerate Challenge 2023" - Siemens

Estudantes do Curso de Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica participaram na Accelerate Challenge, tendo uma equipa ficado apurada para a Final da competição. Na fase inicial inscreveram-se 17 equipas de 10 Institutos Politécnicos/Universidades, A equipa Eletro IPV foi uma das 5 apuradas para a final.

2.2. RECURSOS HUMANOS



A ESTGV tem ao seu serviço 263 trabalhadores, dos quais 219 docentes e 44 não docentes. Em 2024 estão previstos 10 concursos para Professor Adjunto e 14 concursos ao abrigo do DL 112/2021, de 14 de dezembro, já aprovados.

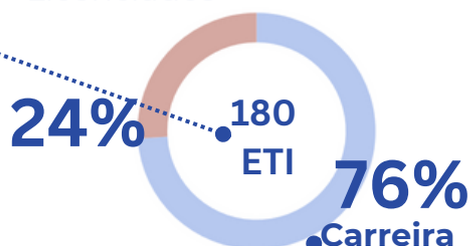


64% Doutores + Especialistas
53% + 11%

24% Mestres

12% Licenciados

Contratados



80% Doutores + Especialistas
74% + 6%

18% Mestres

2% Licenciados

- 53 Professores Coordenadores (6 com agregação)
- 75 Professores Adjuntos
- 6 Assistentes

Pessoal Não Docente



5% < 12.º ANO

34% 12.º ANO

43% Licenciatura

18% Mestrado/
Doutoramento

- 2 Diretores de Serviço
- 19 Técnicos Superiores
- 2 Especialistas de Informática
- 1 Coordenador Técnico
- 13 Assistentes Técnicos
- 7 Assistentes Operacionais

Em 2024 prevê-se a abertura de 8 concursos de pessoal não docente para colmatar necessidades identificadas nos serviços e departamentos, já solicitados ao IPV.



A ESTGV sabe que os seus recursos humanos são o elemento mais importante na construção de um ensino de qualidade. Por isso, são realizadas várias iniciativas a pensar no bem-estar e na valorização de todos os colaboradores.

Algumas dessas iniciativas em 2023 foram:

REALIZAÇÃO DE WORKSHOPS PARA DOCENTES E NÃO DOCENTES

Durante o ano de 2023 foram organizados, pela Presidência da ESTGV, vários workshops de valorização dos colaboradores:

- **1 de fevereiro** - Academic Writing and Communication for Non-Native Speakers of English (ver Anexo 1)
- **7 de fevereiro** - Utilização dos métodos de aprendizagem ativa Team based learning e Spaced learning em turmas grandes
- **15 de fevereiro** - Professores em Ação: Ferramentas Digitais para Cativar os Alunos - Quizizz & Slido
- **3 de março** - Programação Neurolinguística (PNL)
- **9 de março** - Primeiros socorros: como agir em situações de emergência



ASSINATURA EMAIL

A criação de uma assinatura institucional para os emails dos colaboradores da ESTGV teve como objetivo principal a uniformização da comunicação interna e externa da escola, através da adoção de um estilo de assinatura que se demarca por ser simples, informativo, profissional e objetivo. A assinatura não só é uma oportunidade perfeita para reforçar o reconhecimento da marca ESTGV/IPV em todas as mensagens que são enviadas, como ainda contribui para o sentido de pertença à escola.

Presidência da ESTGV

António Ventura | Joana Fialho | Suzanne Amaro

+351 232 450 500
Campus Politécnico
3504-510 Viseu



Politécnico de Viseu
Tecnologia e Gestão Viseu

Cunice



PASTA "APOIO AOS DOCENTES"

Na área reservada da página da ESTGV, foi criada uma pasta de apoio aos docentes, com documentação útil e de mais fácil acesso (Exemplos: Folha timbrada, declaração de presença e requerimento de abertura de pauta)

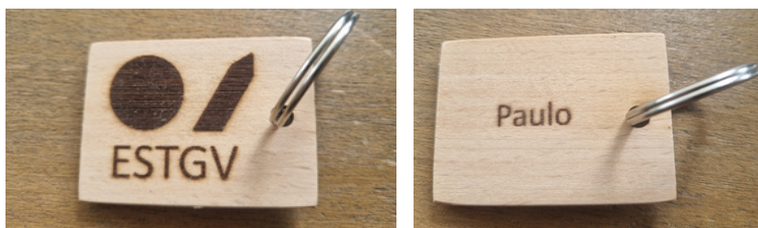


FORMAÇÃO SIADDAP

Tendo em conta a importância do SIADAP e as dificuldades sentidas em anos anteriores, decorreu em março uma ação de formação profissional dirigida a avaliadores "SIADAP - Objetivos, Competências e Indicadores".

OFERTA DE NATAL

Oferta de um presente personalizado no Natal, um porta-chaves elaborado no Departamento de Engenharia de Madeiras, a todos os colaboradores da ESTGV.



MOMENTOS DE CONVÍVIO

Foram organizados alguns convívios para todos os colaboradores, nomeadamente um lanche partilhado no dia dos Reis e um magusto no dia de Sao Martinho.



SUBSTITUIÇÃO EQUIPAMENTOS

Foram substituídos os computadores e os monitores dos funcionários não docentes.

OUTRAS INICIATIVAS

- A atualização do manual de acolhimento dos novos docentes
- Envio de e-mail no aniversário do colaborador

2.3. INVESTIGAÇÃO



PUBLICAÇÕES E EVENTOS CIENTÍFICOS

A investigação científica constitui uma vertente de enorme importância numa instituição de ensino superior. Em 2023, os docentes da ESTGV atingiram 174 publicações científicas e participaram em 111 eventos científicos.



Quer as publicações, quer a participação em eventos científicos, representam uma importante oportunidade para divulgar os resultados de investigação dos docentes, promover a ESTGV, obter feedback sobre a investigação e estabelecer novos contatos.

PROJETOS

Os projetos de Investigação e Desenvolvimento em curso contribuem para a dinâmica da investigação científica. Em 2023, a ESTGV e os seus docentes/investigadores encontraram-se envolvidos em mais de 56 projetos de investigação científica, discriminados no Anexo 1.

ORIENTAÇÕES

Os docentes da ESTGV orientam vários trabalhos de investigação, nomeadamente Mestrados e Doutoramentos. Em 2023, foram concluídos 133 mestrados na ESTGV e 7 noutras instituições, com orientações de docentes da ESTGV. Em relação aos Doutoramentos, em 2023, os docentes estiveram envolvidos em 6 orientações. De destacar que as orientações foram em colaboração a Universidade de Aveiro, Universidade da Beira Interior, Universidade Católica e Universidade do Porto. Esta colaboração também se verifica através da participação dos docentes em júris de provas de cursos de mestrado, provas de doutoramento e provas conferentes de Título de Especialista.

OUTRAS ATIVIDADES

Em 2023, os docentes da ESTGV realizaram outras atividades relacionadas com a investigação, nomeadamente:

- Revisão de artigos científicos
- Membros de Editorial Boards
- Membros de Comissões Científicas de Conferências
- Avaliação técnico científica de propostas de projetos de investigação

De referir, ainda, que alguns docentes têm ganho alguns prémios de destaque, como, por exemplo, o prémio José Ribeiro Vieira, por um artigo publicado

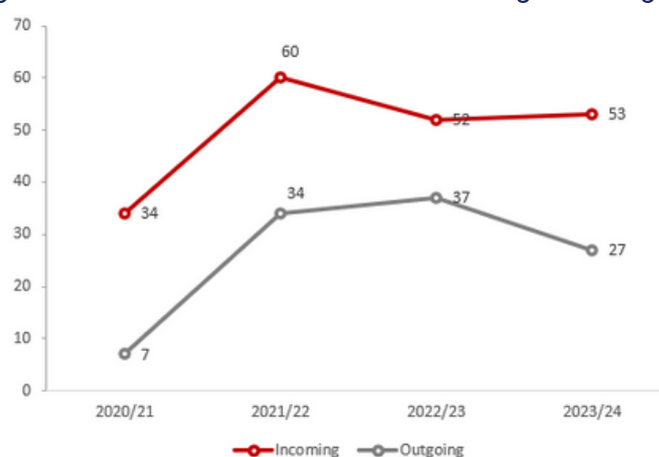
2.4. INTERNACIONALIZAÇÃO

PROGRAMAS DE MOBILIDADE

A Participação em Programas de Mobilidade tem inúmeros impactos positivos, não só para alunos que os realizam, mas também para os docentes.

Em relação aos alunos, conforme se pode constar na Figura 10, após a quebra acentuada verificada por causa da pandemia, tem havido uma recuperação.

Figura 10 - Alunos em Mobilidade *Incoming* and *Outgoing*



Em relação aos alunos *incoming*, a maioria é da Polónia (27%), seguido do Brasil (20%). Os outros países de origem são Lituânia, Roménia, Espanha, Croácia, Alemanha, Holanda e Albânia. Dos alunos que foram em mobilidade em 2023/24, 75% escolheram como destino a Polónia. Os restantes países foram Alemanha, Espanha, Croácia e Lituânia.

O IPV promoveu no dia 11 de outubro o Welcome Day para os estudantes internacionais, que contou com atividades divertidas e informativas. Foi um oportunidade para os estudantes internacionais se conhecerem e celebrarem juntos a experiência Erasmus +.





No âmbito de um Blended Intensive Programme (BIP), estudantes do curso de Licenciatura em Engenharia do Ambiente da ESTGV frequentaram a Molecular Biotechnology International Week 2023, na Haute École Louvain en Hainaut (HELHa), Mons, Bélgica. Foi uma semana cheia de experiências internacionais, com várias atividades de investigação e desenvolvimento, em interação com estudantes e professores de vários países da Europa.



Em relação à mobilidade de docentes, a ESTGV tem incentivado os seus docentes à participação nos programas ERASMUS e Sócrates, incluindo mobilidade de curta duração, formação e missões, tendo-se verificado, no ano letivo 2022/23, um aumento do número de docentes em programas internacionais de mobilidade.

A ESTGV recebeu uma visita da University of Applied Science of Ferizaj, do Kosovo, uma parceira do Programa Erasmus + ICM. Na reunião foram discutidas oportunidades de cooperação.





EUNICE

Este ano destaca-se pela integração do IPV na EUNICE, o que promove mobilidade, multilinguismo, colaboração com a indústria, grupos de pesquisa e criação de programas conjuntos. Além da mobilidade para período de estudos nas IES que constituem a EUNICE, os estudantes da licenciatura passaram a ter acesso a estágios internacionais em empresas parceiras, sendo ainda prevista a realização de projetos e relatórios em contexto empresarial internacional. Em termos de mobilidade virtual, a EUNICE oferece um catálogo de unidades curriculares, um MOOC e vários BIP (Blended-Intensive Programs) a que estudantes do IPV têm acesso e podem frequentar com processos de equivalência e acreditação na sua formação.

O corpo docente da ESTGV também se encontra envolvido em atividades da EUNICE:

- Com oferta formativa no catálogo de unidades curriculares a partir de 2023
- Participação como representante do IPV no grupo Mobility Task Force da EUNICE
- Membro da Comissão Temporária para preparação da candidatura submetida à call European Universities
- Participação nos grupos de trabalho (Work Packages)

Espera-se que a participação na rede EUNICE seja um fator motivador para criar as sinergias que possibilitem o acesso a programas e oportunidades de mobilidade. Por outro lado, a ESTGV continua a aumentar o número de protocolos de colaboração com Instituições de Ensino Superior para facilitar/aumentar a mobilidade de alunos e staff.



ESTUDANTES INTERNACIONAIS

O Estatuto do Estudante Internacional estabelece o ingresso de estudantes internacionais, com regras diferenciadas face aos estudantes nacionais e aos estudantes da União Europeia, em cursos técnicos superiores profissionais (CTeSP), licenciatura/graduação e de mestrado. Os estudantes internacionais podem aceder aos cursos de Licenciatura através do Concurso Especial de Acesso e Ingresso para Estudantes Internacionais. Em 2023, candidataram-se a este concurso, com uma Licenciatura da ESTGV na 1.ª opção, 267 estudantes. A procura é muito superior ao número de vagas existentes para os estudantes internacionais.



ESTRATÉGIAS PARA AUMENTAR A INTERNACIONALIZAÇÃO

Em relação à procura dos cursos da ESTGV por parte de estudantes internacionais, é necessário considerar duas vertentes:

- Os estudantes internacionais que procuraram os cursos da ESTGV para realizarem as suas formações completas na ESTGV (CTeSP, Licenciatura ou Mestrado);
- Os estudantes recebidos através de programas de mobilidade.

Algumas das iniciativas que têm contribuído para a forte procura por parte dos estudantes internacionais em 2023 foram:

- Estabelecimento de contactos com uma instituição brasileira com vista à celebração de um acordo para lecionação de cursos de dupla diplomação na área de Engenharia Eletrotécnica;
- Estabelecimento de protocolo de Dupla Diplomação, na área de Engenharia Ambiental, entre a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e o Instituto Politécnico de Viseu;
- O Instituto Politécnico de Viseu é instituição parceira da EduPortugal, empresa de consultoria educacional que ajuda alunos brasileiros que estão interessados em estudar em Portugal;
- A ESTGV, através do IPV, tem participado, sempre que possível, em feiras internacionais de divulgação dos seus cursos, nomeadamente no Brasil e em alguns países africanos de língua oficial portuguesa (PALOP). Algumas destas participações são através da Rede PPIN (PORTUGAL POLYTECHNICS INTERNATIONAL NETWORK);
- A escola tem uma fase antecipada de candidaturas aos concursos de mestrado e CTeSP, que termina em abril, dando a possibilidade a que os candidatos a Estudantes Internacionais possam tratar dos vistos atempadamente para começarem as aulas nos finais de setembro;
- Está em vigor Protocolo de Dupla Diplomação, na área de Engenharia Civil, entre a Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) e o IPV, estabelecendo o programa de dupla diplomação na área de Engenharia Civil, envolvendo os Campus de Curitiba, Pato Branco e brevemente também o Campus de Toledo da UTFPR e a ESTGV. De igual modo, está em fase de conclusão um programa de dupla diplomação com o Centro Universitário da Fundação Educacional Inaciana "Pe. Sabóia de Medeiros" (FEN);
- Formação em línguas estrangeiras: Oferta de ações de formação em línguas estrangeiras, como o inglês, para superar barreiras linguísticas e facilitar a participação em programas de mobilidade;
- Participação do Instituto Politécnico de Viseu no Salão do Estudante, tendo a oportunidade de divulgar toda a oferta formativa.

Em relação aos estudantes *incoming*, é de destacar que a ESTGV disponibiliza dois semestres internacionais (Fall e Spring), onde todas as unidades curriculares são lecionadas em língua estrangeira, tendo vindo a fazer um esforço no sentido do número de unidades curriculares que fazem parte destes SI ser aumentado, permitindo uma maior diversificação da oferta curricular, com vista a aumentar o número de estudantes *incoming*.



Em relação aos estudantes *outgoing*, a ESTGV realiza diversas ações de forma a incentivar os seus estudantes a realizarem uma mobilidade Internacional:

- Divulgação da abertura de candidaturas para a realização de mobilidade de ensino e/ou estágio, feita para todos os alunos da escola, por email e também nas redes sociais Facebook e Instagram;
- Os coordenadores Erasmus de cada departamento incentivam os estudantes, nas aulas, a participarem nestes programas de mobilidade;
- Realizaram-se sessões sobre estágios internacionais com empresas vocacionadas em arranjar locais para estágios internacionais;
- Foram realizadas sessões de informações sobre o programa Erasmus.

7 de março | 15:30
Sala 8

QUERES FAZER ERASMUS?

Informa-te hoje!

Sessão de esclarecimento de dúvidas

Estuda ou faz estágio no estrangeiro

Candidaturas 2024/25
26/02/24
-
15/03/24

PV | Cunicc
ERASMUS PORTUGAL

ERASMUS DAYS
SESSÃO DE INFORMAÇÃO
Mobilidade

ESTGV
13 dezembro, 14h30

2.5. LIGAÇÃO À COMUNIDADE



A ESTGV tem procurado, ao longo dos anos, estreitar os laços de cooperação com a comunidade exterior. De facto, esta vertente constitui-se como um vetor decisivo para a instituição e também, importa realçar, uma mais-valia para a comunidade. Esta ligação tem sido estabelecida de múltiplas formas: realização de projetos de final de curso, estágios profissionais, formação em contexto de trabalho em entidades e empresas, concretização de parcerias de projetos de investigação aplicada com entidades externas, prestação de serviços ao exterior, cooperação com instituições de ensino básico e secundário, realização de cursos de curta duração e outras atividades, tendo a comunidade como público-alvo, entre outros. Neste ponto será dado um maior destaque aos eventos organizados pela ESTGV em 2023, pela sua importância e visibilidade.

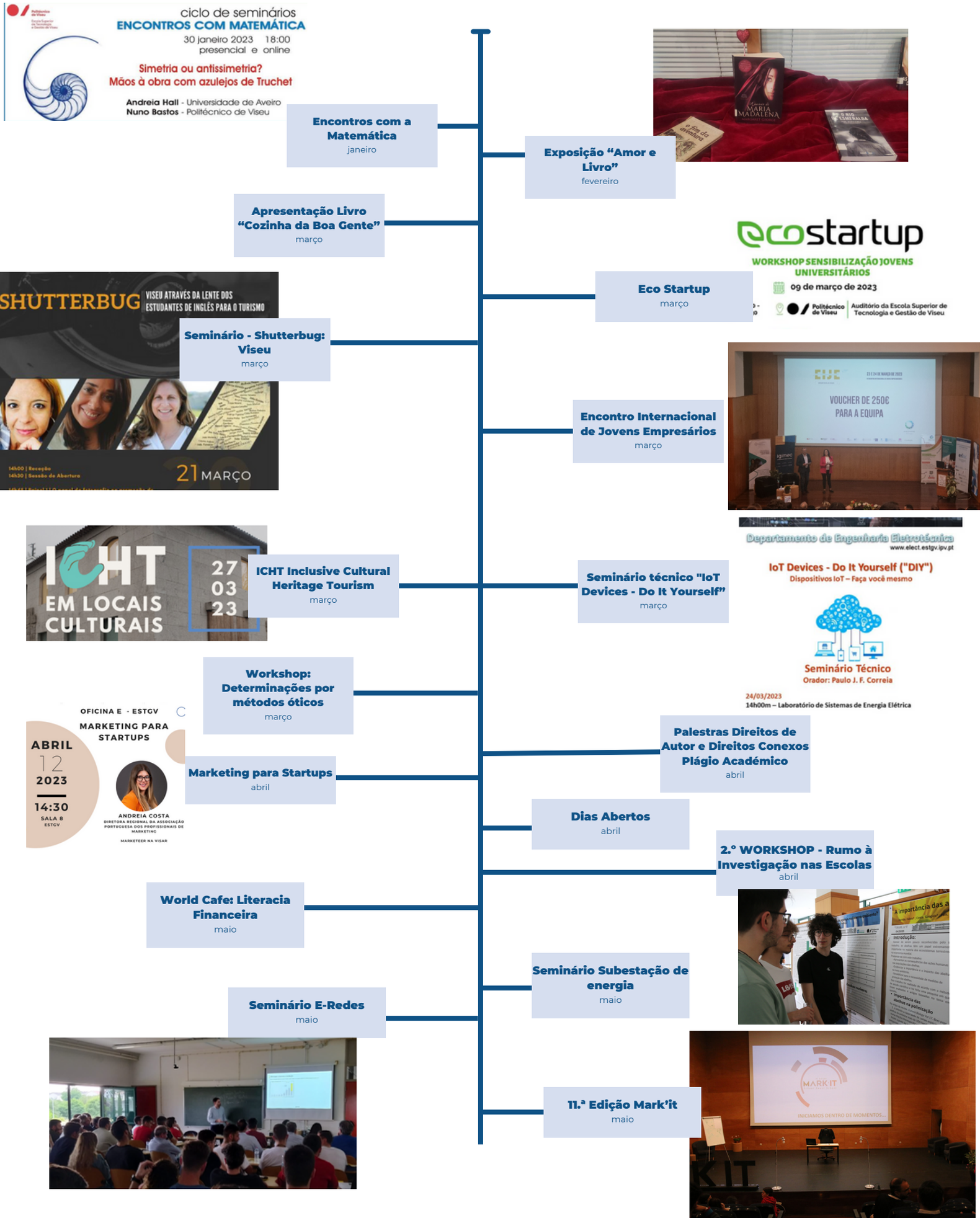
EVENTOS REALIZADOS

Os eventos são uma forma eficaz da escola se conectar com a comunidade local, mostrando o que oferece e promovendo uma imagem positiva da instituição. São, também, uma parte importante na formação dos alunos, pois proporcionam oportunidades para se envolverem com a escola e com a comunidade.

Em 2023, a ESTGV esteve envolvida na organização de vários eventos. Nas páginas seguintes podemos visualizar os eventos organizados pela escola e pelos seus departamentos e área científica. Muitos destes eventos tiveram um impacto importante, com uma grande visibilidade, conforme comprovam as notícias na imprensa sobre muitos destes eventos (Ver Anexo 2).

Também foram realizados vários eventos e iniciativas nas instalações da ESTGV, mas organizadas por entidades externas. De destacar, por exemplo, a realização do Parlamento Jovem, organizado pelo Instituto Português do Desporto e Juventude, com jovens de várias escolas secundárias da região, eventos organizados por outras unidades orgânicas ou por instituições com as quais a ESTGV tem um protocolo (por exemplo, com a CIM Dão Lafões, Câmara Municipal de Viseu e Escolas Secundárias).

Eventos Realizados em 2023



Eventos Realizados em 2023



Green Week
junho



Recepção Novos Alunos
setembro

5.ª Edição da Feira de Empresa Business & Engineering
outubro



Seminário Instalação de painéis fotovoltaicos
outubro

21.º MAT Viseu
outubro



Research Seminar in Marketing
outubro



Lançamento Livro
outubro



Seminário Steel
novembro



Palestra Subestações de Energia
novembro

Seminário de Enoturismo do Dão
novembro



Seminário Novas Tecnologias na Segurança
dezembro



Viagem no Tempo
dezembro

Dia das Empresas DI
dezembro





PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS/PARCERIAS

A participação ativa dos colaboradores da ESTGV em iniciativas externas, em colaboração com outras entidades, desempenha um papel fundamental não apenas no fortalecimento das relações com a comunidade, mas também na divulgação da nossa instituição e no estabelecimento de parcerias significativas. Os colaboradores/departamentos da ESTGV participaram em diversas iniciativas em 2023.

O Departamento de Engenharia de Madeiras da ESTGV, apresentou um stand na Feira Greenhouse, certame integrado na Stockholm Furniture & Light Fair (Estocolmo, 7-11 de fevereiro 2023), uma das mais importantes Feiras de Mobiliário e Design mundiais, onde estiveram presentes os docentes deste departamento. No stand foram apresentados trabalhos dos alunos da Licenciatura em Tecnologia e Design de Mobiliário no âmbito do projeto “up-cycling” e também apresentados diversos protótipos desenvolvidos no âmbito de projetos de investigação financiados pelo PT2020, relacionados com a sustentabilidade e economia circular na construção, mobiliário e embalagem.



Professores do Departamento de Ambiente estiveram presentes no EVENTO MULTIPLICADOR DO PROJETO Erasmus+ STREAM THIS TEAM, em Nelas, com o tema: "Ensino Superior, Projetos, Sociedade – trilogia para o Sucesso"





No Dia Internacional da Matemática, Dia do Pi, docentes da área científica de Matemática participaram nas “Tardes de Matemática” no Centro Ciência Viva da Universidade de Coimbra, onde apresentaram alguns truques a uma plateia rendida à magia que há na matemática!



Participação na Mostra Tecnológica “TECHTUR: Mostra de Inovação e Sustentabilidade em Turismo”, onde a docente da ESTGV, Elisabete Silva, apresentou uma “calculadora da Pegada de Carbono” aplicável ao setor do Turismo em Portugal, desenvolvida no âmbito do Mestrado em Tecnologias Ambientais.



Vários docentes participaram no Dia da Defesa Nacional no Regimento de Infantaria 14, com os seguintes temas:

- “Descarbonização - Domínios Tecnológicos e o Setor Elétrico” (27 de setembro)
- “Literacia Financeira” (26 de setembro, 10 e 24 de outubro, 7 e 21 de novembro)
- “Marketing Pessoal” (11 de outubro)
- “IoT for Energy Efficiency” (17 e 20 de outubro)
- “Mobilidade Elétrica” (31 de outubro)



No Dia Mundial do Ambiente, o Departamento de Ambiente esteve no Agrupamento de Escolas de Santa Cruz da Trapa com a palestra/workshop "Qualidade do ar que respiramos" apresentada junto dos alunos de 9º ano (24 alunos com idades entre os 15 e os 16 anos) e professores de Físico-Química e Ciências Naturais, elucidando para o perigo dos poluentes atmosféricos, formas de monitorização dos mesmos, tendo sido, ainda, explorado o site do QualAr.



No âmbito da Festa da Primavera do Agrupamento de Escolas de São Pedro do Sul, no dia 28 de março, o Professor Pedro Baila Antunes proferiu a palestra "Alterações Climáticas e Sustentabilidade" para a comunidade escolar da Escola Secundária de São Pedro do Sul.





Para além das várias atividades referidas, que demonstram claramente a forte ligação da ESTGV com a comunidade, existem muitas outras colaborações e atividades que a ESTGV tem vindo a desenvolver, conforme se pode constatar na Tabela 2.

TABELA 2 - Atividades de Ligação com a Comunidade

Participação de docentes em defesas das Provas de Aptidão Profissional de cursos profissionais
Participação de docentes, como oradores convidados, em palestras/workshops: <ul style="list-style-type: none">• 1.º Workshop de Economia Circular, promovido pela ADDLAP• “Um Local de trabalho Seguro e Saudável – É um Direito Fundamental”, da ACT – Unidade Local de Viseu• 3.ª conferência “Comunidades de Futuro – As oportunidades dos gases renováveis: novos negócios, competências e profissões”, organizada pela FLOENE• 26th Iberoamerican Congress on Pattern Recognition• Webinar “Os desafios da sustentabilidade em contexto urbano - O impacto da inteligência artificial”.• Entre muitos outros
Realização de estágios dos alunos dos CTeSP, Licenciaturas e Mestrados em empresas essencialmente do distrito de Viseu, mas também noutros distritos e, nalguns casos, no estrangeiro
Realização de projetos e trabalhos dos alunos dos CTeSP, Licenciaturas e Mestrados em colaboração com empresas da região
Foram prestados vários serviços para o exterior (Ex: Auditorias aos relatórios anuais das atividades de operação e manutenção das autoestradas concessionadas à empresa ASCENDI -DEC; Estudo de Tráfego Relativo a uma Superfície Comercial em Tarouca para a Empresa INVESVALOR, Lda -DEC);
Mostras Tecnológicas de Materiais e Soluções Sustentáveis (DMad) em Coimbra, Covilhã e Castelo Branco e Paços de Ferreira
Realização de vários protocolos com entidades externas como, por exemplo: <ul style="list-style-type: none">• Protocolo com a empresa Empreendimentos Turísticos Montebelo. Este protocolo prevê a frequência de 32 horas de formação em contacto de trabalho dos alunos da referida Licenciatura, nas unidades de Hotelaria e Restauração da empresa.• Protocolo com o Município de Tondela para a Elaboração da Matriz Energética do Município de Tondela
Colaboração no Projeto Job Shadowing - Profissional por 1 dia com a Escola do Satão, receção de 2 alunos no dia 15 de abril
Ação de Sensibilização e Informação sobre Utilização Segura da Internet na Escola Básica Grão Vasco a alunos do 7.º ano de escolaridade no dia 13 de fev. de 2023.

2.6. SUSTENTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIAL



A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) é uma Eco-Escola desde 2018, tendo sido uma das primeiras instituições de Ensino Superior a receber esta distinção, em Portugal. Nos últimos anos têm sido desenvolvidas diversas iniciativas, de forma a sensibilizar e encorajar a comunidade académica em prol da educação ambiental para a sustentabilidade.

Em 2023, e pelo segundo ano consecutivo, a Escola recebe o galardão e a bandeira verde Eco-Campus, que foi hasteada numa cerimónia que contou com a participação de vários membros da comunidade académica e local.

A par desta cerimónia, foi feita a assinatura de uma carta de compromisso entre a Presidência da ESTGV e a Biosphere Portugal, que marca o **início de um processo de certificação sustentável da Escola - Biosphere Sustainable Lifestyle**. Esta certificação vem reforçar a intenção assumida pela Presidência, de levar o tema da sustentabilidade mais além.

Esta cerimónia decorreu na Biblioteca da ESTGV e a assistir estiveram vários elementos da comunidade académica (estudantes, docentes e colaboradores) e ainda uma representante do Município de Viseu.

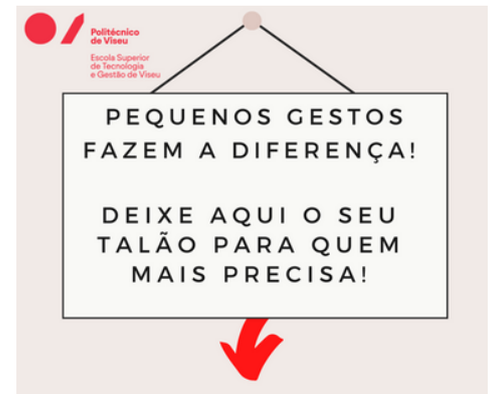


Em 2023, a ESTGV participou na 15.ª edição do programa Geração Depositrão em que 14 escolas do distrito de Viseu recolheram mais de 16 toneladas de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, pilhas e acumuladores. A ESTGV foi a que mais resíduos recolheu na região, com mais de 3 toneladas.



A ESTGV também está empenhada em promover a formação de pessoas responsáveis, solidárias e com uma maior consciência social e, nesse sentido, têm sido desenvolvidas algumas iniciativas:

- Possibilidade de doar os talões, emitidos pela máquina que transforma embalagens de plástico e metal em dinheiro para gastar no bar da escola (desde 2021), aos alunos mais necessitados.
 - Colaboração com a Campanha Pirilampo Mágico, através da venda de Pirilampos
 - Foram realizadas 2 colheitas de sangue na ESTGV, em colaboração com o Centro Sangue e Transplantação de Coimbra - Instituto Português do Sangue e Transplantação.
- Foram organizadas algumas recolhas para os mais necessitados. Um grupo de alunos de Engenharia Eletrotécnica organizou uma Campanha de recolha de roupas, cobertores e alimentos, em parceria com a Cáritas de Viseu. A Biblioteca também organizou uma recolha “Mão Solidária” para os alunos mais carenciados da ESTGV.



CAMPANHA SOLIDÁRIA

Com a nossa ação “não mudamos o mundo, mas mudamos o mundo de alguém”.

- Roupas Quentes
- Cobertores
- Calçado
- Produtos de Higiene
- Alimentos

A decorrer entre dia 2 de Novembro até dia 30 Novembro.

Estarão vários pontos de recolha espalhados no IPV para que tu possas dar a tua ajuda.

O nosso objetivo em conjunto com o IPV é criar uma recolha de bens para a Cáritas Paroquial de Santa Maria de Viseu.

COMPANHA-NOS

@dee.estgv
eng.eletrotecnicaestgv@gmail.com
IPV - Departamento de Engenharia Eletrotécnica

Politécnico de Viseu

Mão Solidária

Com a chegada da época Natalícia, a Biblioteca da ESTGV dá início a uma **CAMPANHA DE RECOLHA DE BENS ALIMENTARES E PRODUTOS DE HIGIENE**.

Esta iniciativa visa apoiar os Alunos mais carenciados da ESTGV, proporcionando-lhes um Natal mais digno e reconfortante. Com o espírito Natalício, os sentimentos e os gestos altruístas ganham uma outra dimensão, junte-se a nós, e na medida do possível transformar o Natal daqueles que mais precisam.

A Campanha decorre entre o dia 04 a 20 de dezembro de 2023. Pode deixar o seu donativo no átrio da escola (junto à biblioteca).

Colabore com esta iniciativa.

Politécnico de Viseu, Biblioteca ESTGV, and Instituto Português do Sangue e Transplantação logos.

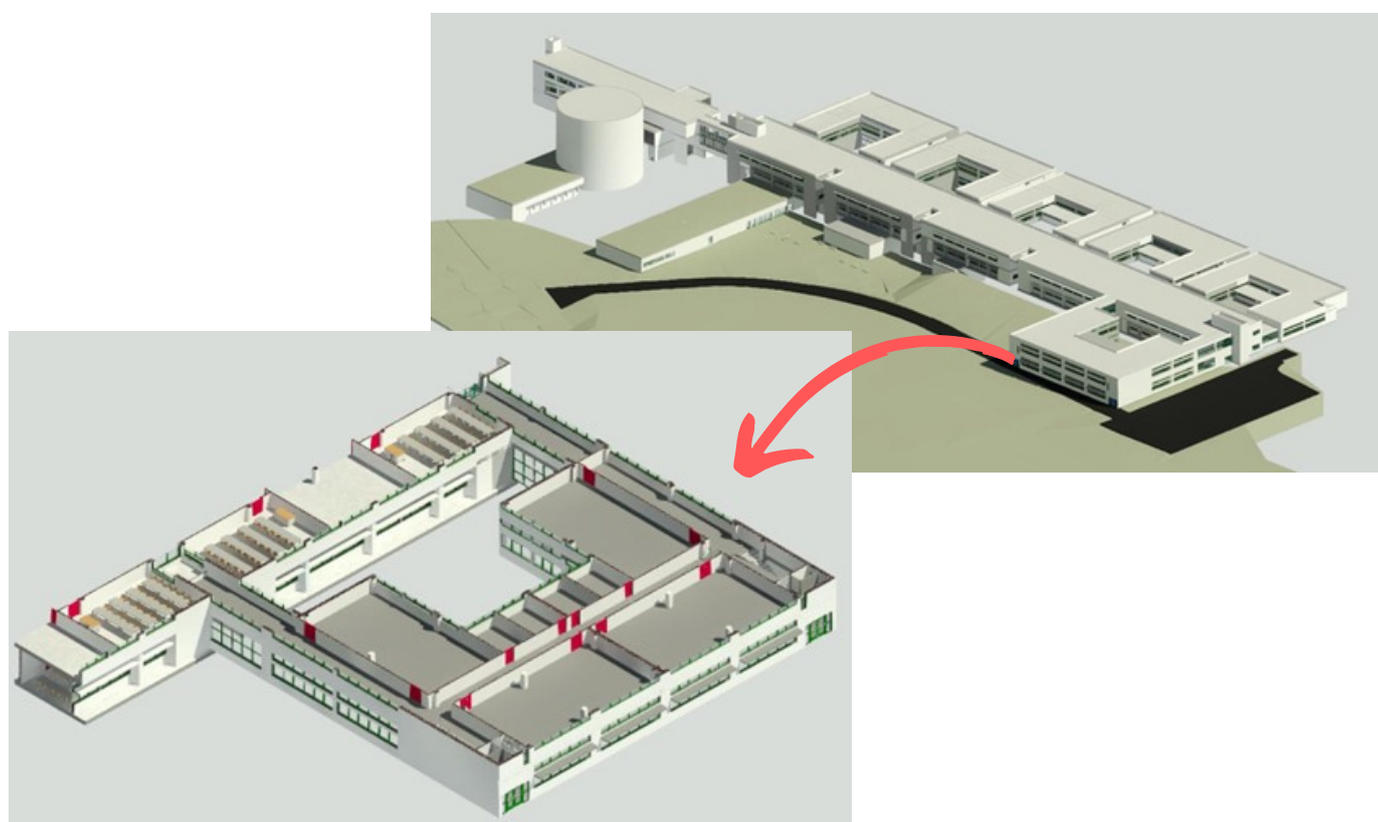
- Campanha “Vamos levar o Lenine a casa!” organizada pelos alunos da Licenciatura em Turismo, com o objetivo de angariar fundos para ajudar o colega a concretizar o sonho de visitar a família, em Cabo Verde.

2.7. INFRAESTRUTURAS



Em 2023, a ESTGV iniciou alguns procedimentos no sentido de melhorar as suas infraestruturas e a qualidade do ambiente académico e ainda procedeu à modernização de alguns equipamentos informáticos.

Estas iniciativas abrangeram, em estreita colaboração com o Pró-Presidente para as Infraestruturas e Manutenção do Edificado, a elaboração de um programa preliminar com vista à expansão física do edifício pedagógico (Fase 5) e a elaboração de um caderno de encargos com o objetivo de se efetuar um levantamento exaustivo de todas as fragilidades do edifício, ao nível de cobertura e de fachada, de modo a conhecer onde será necessário atuar e estabelecer prioridades.



Em relação à modernização tecnológica, efetuou-se a substituição de toda a cablagem e Access Points da ESTGV, com o objetivo de se ter uma cobertura WI-FI em todos os espaços da escola, incluindo laboratórios e pavilhões, aprimorando a experiência digital com as melhorias na rede, e a substituição dos equipamentos informáticos dos funcionários não docentes e serviços administrativos.

3. AVALIAÇÃO FINAL

Em 2023, alcançámos significativos marcos que refletem o nosso compromisso com a excelência e a evolução constante. Cada projeto, evento e colaboração destacou o compromisso incansável dos nossos professores, funcionários e estudantes com a excelência e a inovação.

No âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), desenvolvemos projetos e cursos inovadores que contribuíram para a expansão do conhecimento e a formação de profissionais altamente qualificados. Investimos na infraestrutura tecnológica, aprimorando a experiência digital com melhorias na rede Wi-Fi e a substituição dos computadores dos funcionários.

Organizámos workshops essenciais para professores, colaboradores e alunos, abrangendo metodologias de ensino inovadoras, otimização de perfis no LinkedIn, redação de artigos em inglês e formação em primeiros socorros, entre outros.

Destacamos a realização de eventos de grande projeção que promoveram a partilha de conhecimento e fortaleceram os laços dentro da nossa comunidade académica e com o exterior. Celebrámos a conquista notável de um aluno que alcançou o 1.º lugar no prestigiado concurso nacional Poliempreende, destacando o talento e a criatividade dos nossos estudantes.

Estas conquistas refletem o nosso compromisso com a excelência académica, a inovação e a constante procura por melhorias. Com o apoio contínuo dos nossos docentes, investigadores, estudantes e colaboradores, estamos confiantes de que alcançaremos novos patamares de excelência. Agradecemos o empenho de todos neste percurso e estamos ansiosos para juntos, construirmos um futuro ainda mais promissor para a nossa instituição. Que este relatório não seja apenas um registo de atividades, mas sim um testemunho do nosso compromisso contínuo em criar um impacto significativo e duradouro.

Presidência da ESTGV

António Ventura | Joana Fialho | Suzanne Amaro

ANEXO 1 - PROJETOS

Designação do Projeto
Projeto POCI N° 69949 " ICHT - Inclusive Cultural Heritage Tourism" na medida Sistema de Incentivos à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI IDT), 01-01-2020 a 31-03-2023
PAGE - Paisagens Agrícolas e Alimentares com gerações de mulheres inovadoras. PRRC05-i03-I-000217
LIFE LANDSCAPE FIRE - - New methodologies for forest fire prevention. LIFE18 ENV/PT/000361
BioVALOR - Forestry Ecopoint: Integrated recovery of biomass and digitalization of its management. PI&Di/CiSeD/003/2021
Projecto Inovação e Sustentabilidade no IPV - IPV inova e inclu
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 4 - IPV Equitativo
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 5 - Engenharias no Feminino
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 8 - Combate ao insucesso nas Ucs de matemática
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 9 - Promoção da Literacia Financiera
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 10 - Técnicas Laboratoriais
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 12: Práticas inovadoras e digitais em engenharia e gestão - e-learning by doing
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 13: Plataforma de Apoio a Estudantes

ANEXO 1 - PROJETOS (CONT.)

Designação do Projeto
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 14 - Ensino Baseado em Projetos e Orientado a I&D em áreas de Redes de Computadores, Computação em Nuvem e Virtualização de Sistemas
IPV iNOVA e iNCLUI - Ref. POCH-02-5312-FSE-000014: Atividade 15 - Plataforma Digital de Promoção, Divulgação de Ciência e Criação de Conteúdos Digitais
Projeto Stay with Us. - Ref. POCH-02-5312-FSE-000027: Atividade 1 - A(I)ncluirPV
Projeto Stay with Us. - Ref. POCH-02-5312-FSE-000027: Atividade 2 - + Mentorias
Projeto Stay with Us. - Ref. POCH-02-5312-FSE-000027: Atividade 3 - Incluir+ na Diversidade
Projeto Stay with Us. - Ref. POCH-02-5312-FSE-000027: Atividade 4 - Informa&Potencia&Valoriza
“BlueWoodenHouse - Casa Modular em Madeira Grid-Off e de Baixo Consumo de Água”, com a referência POCI-01-0247-FEDER-017840, cofinanciado/financiado por FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização do P2020.
“MOVE4EDU - Modular ventilation system integrated with urban food production in educational buildings: Exploring the indoor CO2 generation from respiration for sustainable food”, com a referência PID2021-126845OB-C22, cofinanciado/financiado pela AEI (Agencia Estatal de Investigación - Spain), ao abrigo do PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO (RETOS Program).
"BINAFFET - Building Integrated Agriculture for an effective ecological transition", com a referência TED2021-1300478-C22, cofinanciado/financiado pela AEI (Agencia Estatal de Investigación - Spain), ao abrigo do PROYECTOS ESTRATEGICOS ORIENTADOS A LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y A LA TRANSICIÓN DIGITAL (TED Program).
“SmartInsulation: isolamento térmico dinâmico e inteligente”, financiado pela UPorto Inovação, no âmbito do programa BIP PROOF.
“Super Energy Efficient Radiant Floor Systems – SEERFloor”, Projetos em Todos os Domínios Científicos, FCT - Fundação para a Ciência e Tecnologia.

ANEXO 1 - PROJETOS (CONT.)

Designação do Projeto
Agenda Mobilizadora Green Auto - VR/AR operator guidance system C644867037-00000013-PPS15
Curso de Formação Contínua de Docentes e outros Agentes de Educação e Formação: Aprendizagem com base em Projetos de Co-criação - POCH-04-5267-FSE-000818
“Link Me Up - 1000 ideias - Sistema de Apoio à co-criação de inovação, criatividade e empreendedorismo” - POCI-03-33B5-FSE-072070
EARLY Distance Learning Model Reinforced with Robotics for 3-7 Years Old Children (2022- 2024)
Emotional Modulation in Pain Assessment (https://doi.org/10.54499/2022.05005.PTDC). Scientific area: Computer and Information Sciences
Responsável e Membro da equipa. SAFESEC-M-AUDIT - ESTRUTURA DE MONITORIZAÇÃO E AUDITORIA DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO. Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2025. Entidade: CISEd (IPV)
Participação respectivamente como responsável e membro da equipa na Tarefa 3 da "Modelação e validação de dados". R-FOREST _ Restauro de solos de zonas florestais pós-fogo - análise, avaliação e modelação digital do comportamento do solo . Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2024. Entidade: CISEd (IPV)
PRR - GreenAuto: Green Innovation for the Automotive Industry. Código de operação: 02/C05-i01.02/2022.PC644867037-00000013 PRR - C644867037-00000013. Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2025. Entidade Financiadora: IAPMEI.
PRR - PTCentroDiH - Digital Innovation Hub da Região Centro. Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2025. Entidade: IAPMEI
Participação como investigador no projeto Práticas de Mobilidade Sustentável. Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2025. Entidade: CISEd (IPV)
“Built Environment for an Active, Safe and Healthy Life - BEASHL”, no âmbito do aviso FCT/CCISP “Seed money for joint Swiss-Portuguese academic projects”

ANEXO 1 - PROJETOS (CONT.)

Designação do Projeto
Participação como investigador no projeto CROSUÉ - Área: "Mobility and inteligente transport". Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2025. Entidade: CISEd (IPV)
Participação como Investigador na atividade 1 - A(I)ncluirPV do projeto Stay with Us - Fica connosco no IPV. Identificação do projeto: POCH-02-5312-FSE-000027-11. Data de início: 01/12/2022 / Data de conclusão: 30/11/2023. Financiamento: POCH / PORTUGAL 2020 / FSE. Entidade Proponente: IPV - Instituto Politécnico de Viseu.
Atividade 14 do projeto IPV Inova e Inclui. IPV I2- . Identificação do projeto: POCH-02-5312-FSE-000014. Data de início: 01/09/2022 / Data de conclusão: 30/10/2023. Financiamento: POCH / PORTUGAL 2020 / FSE.
BioVALOR - Ecoponto Florestal: Valorização Integrada da Biomassa e digitalização da sua gestão. Identificação do projeto: PIDI/CISEd/2021/003. Data de início: 2020 / Data de conclusão: 2023. Entidade: CISEd (IPV)
C-Academy. https://www.cncs.gov.pt/pt/c-academy/ . Data de início: 2023 / Data de conclusão: 2026. Entidade: Centro Nacional de Cibersegurança (CNCS).
Projeto Cyber & Data Protection IP - Cibersegurança e Proteção de Dados no IPVC, IPV e IPG. Identificação do projeto: POCl-05-5762-FSE-000360. Data de início: 27/07/2021 / Data de conclusão: 30/06/2023. Financiamento: AMA / COMPETE 2020 / PORTUGAL 2020 / FSE
Projeto EaD@PV – Plataforma Integrada de Ensino à Distância. Identificação do projeto: POCl-05-5762-FSE-000397. Data de início: 02/11/2020 / Data de conclusão: 30/06/2023. Financiamento: AMA / COMPETE 2020 / PORTUGAL 2020 / FSE.
Projeto Portal Integrado@PV - Portal Integrado para a comunidade do IPV. Identificação do projeto: POCl-05-5762-FSE-000399 Data de início: 02/11/2020 / Data de conclusão: 30/06/2023. Financiamento: AMA / COMPETE 2020 / PORTUGAL 2020 / FSE.
Projeto Distance Learning Model Reinforced with Robotics for 3-7 Years Old Children (EARLY) . Ref. 2021-1-TR01-KA220-HED-000027617
Projeto Green Code. Ref. 2023-1-LV01-KA220-HED-000157623

ANEXO 1 - PROJETOS (CONT.)

Designação do Projeto
Projeto PRR-Agendas mobilizadoras, Embalagem do Futuro +Ecológica+Digital+Inclusiva, Leader: VANGEST
Projeto co-promoção PT2020, BlueWoodenHouse “Casa Modular em Madeira Grid-Off e de Baixo Consumo de Água”, Black Oak Company, FEUP, IPV, 01.03.21-30.06.23.
Projeto co-promoção PT2020, TrueHue “Perfect Colour for Textiles”, Tintex Textiles (47183), FEUP/LEPABE, ARCP, IPV, 01.10.20-30.06.23.
Projeto co-promoção PT2020, FWFI “New Food Packing from Nature” (48235), Freshwood Forms Industry, LDA, ARCP, IPV, 01.02.21-30.06.23. Coordenador IPV
Projeto FCT, VolWood - Volatile profile characterization of wood-based panels leading to new production strategies using forest and agricultural surpluses, PTDC/CTM-PAM/1348/2021, Instituição proponente FCUP, instituição participante IPV. 17.01.2022-16.01.2025.
Projeto INOVC+, Centro2020, ReWinePack – Desenvolvimento de compósitos de base lenhocelulósica com elevada incorporação de subprodutos de vitivinicultura para decoração e embalagem, Instituição proponente IPV, 01.01.2023 - 30.06.2023.
Projeto co-promoção PT2020, ADAPTIVE “Desenvolvimento de um sistema avançado de produção para a reabilitação de coberturas de edifícios”, Secundino Queirós Construções e Obras Públicas LDA, UTAD, CEPAT – Centro de Estudos do Património, Unipessoal LDA e IPV, 01.04.21-31.03.23.
Agenda Mobilizadora Green Auto - Automated system for mounting shutters on bodywork. C644867037-00000013-PPS8
“Abrir as portas da sala de aula: Serious games – o impacto da gamificação no ensino/aprendizagem de línguas estrangeiras no ensino superior” (APSASeG)/ Ci&DEI, ESEV. PROJ/I&DI/CI&DEI/009
"Hight-Tech Defense Industries: Development of Autonomous Smart Systems", CISeD, IPV.

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA

POLITÉCNICO DE VISEU

Escola Superior de Tecnologia e Gestão assina protocolo

A Escola Superior de Tecnologia e Gestão do IPV e a Fundação Abel e João de Lacerda assinaram um protocolo que visa a criação do prémio de mérito "Bolsa João de Lacerda" ao melhor aluno CTeSP em Tecnologia Automóvel.

A assinatura do protocolo decorreu no passado dia 14 de janeiro na ESTGV e contou com a presença de Tiago Patrício Gouveia, vogal da Direção da Funda-



ção Abel e João de Lacerda, de António Ventura Gouveia, presidente da ESTGV, de Paulo Vaz, diretor do DEMGI (Departamento

de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial) e de Octávio Cardoso, coordenador do CTeSP em Tecnologia Automóvel. ■

Ensino Magazine - março 2023
Protocolo criação prémio de mérito

Viseu recebe Encontro Internacional de Jovens Empreendedores

EVENTO A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) recebe, nos próximos dias 23 e 24 deste mês, pela primeira vez, o Encontro Internacional de Jovens Empreendedores (EIJE).

O EIJE é uma iniciativa de trabalho colaborativo, reúne instituições portuguesas e espanholas do ensino superior, tendo como objetivos estimular o espírito empreendedor e competitivo, promover o desenvolvimento de competências de comunicação, de liderança e de trabalho em equipa

junto da comunidade académica.

Mais de 40 propostas

Nesta edição os alunos do ensino superior de Portugal e de Espanha foram desafiados a apresentar ideias de negócio inovadoras subordinadas ao tema 'Inovação Digital no Interior'. No total, estão envolvidas 9 instituições do ensino superior que apresentam mais de 40 propostas de negócio desenvolvidas por mais de 100 alunos e com o envolvimento de cerca de 50 docentes. ◀

Diário de Viseu - março 2023
Evento EIJE organizado pela ESTGV

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

IX ENCONTRO INTERNACIONAL DE JOVENS EMPREENDEDORES NO IPV

A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) do Instituto Politécnico de Viseu recebe pela primeira vez o EIJE – Encontro Internacional de Jovens Empreendedores, nos próximos dois dias, 23 e 24 de março.

Nesta edição os alunos do ensino superior de Portugal e de Espanha foram desafiados a apresentar ideias de negócio inovadoras subordinadas ao tema – Inovação Digital no Interior.

O EIJE é uma iniciativa de trabalho colaborativo, reúne instituições portuguesas e espanholas do ensino superior, tendo como objetivos estimular o espírito empreendedor

e competitivo, promover o desenvolvimento de competências de comunicação, de liderança e de trabalho em equipa junto da comunidade académica.

No encontro estarão envolvidas nove instituições do ensino superior que apresentam mais de 40 propostas de negócio desenvolvidas por mais de uma centena de alunos e com o envolvimento de cerca de 50 docentes. O encontro terá início esta quinta-feira, às 14h30 no auditório da ESTGV. O encerramento vai contar com a apresentação dos projetos finalistas e a entrega de prémios aos projetos vencedores.

Jornal da Beira - março 2023
Evento EIJE organizado pela ESTGV

Literacia financeira dos jovens é “preocupante”

Inquérito Mais de 40% dos inquiridos têm dificuldade em calcular uma percentagem simples e 30% não entendem o significado de “inflação”

Um grupo composto por docentes e diplomados na e pela Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, liderado pela Equipa da Atividade Promoção da Literacia Financeira do projeto 'IPV Inova e Inclui', levou a cabo um inquérito de âmbito nacional, com o objetivo de “aferrir da literacia financeira dos jovens que ingressaram no ensino superior (subsistema politécnico) no ano letivo 2022/2023”. Analisando as 464 respostas válidas “há algumas evidências que consideramos preocupantes”, explica o grupo em comunicado.

“Quando questionados sobre

situações do dia a dia envolvendo percentagens e o conceito de inflação - um conceito que tem sido referenciado com bastante frequência nos últimos tempos - verificámos que mais de 40% dos inquiridos têm dificuldade em calcular uma percentagem simples e 30% não entende o significado de “inflação”, revelam os responsáveis pelo inquérito, acrescentando que “quase metade dos inquiridos não percebe o conceito de regime de juro simples e quase 60% não entende o efeito de ‘juros sobre juros’, apesar de se tratar de “um conceito com que nos deparamos

no dia a dia”.

O inquérito revela ainda que quase 35% dos inquiridos não percebe que quando se pede um empréstimo paga-se mais do que o dinheiro pedido, mais de 70% não sabe o que é a Euribor e quase 70% não sabe o que é o Spread.

“Existem várias formas de aplicarmos as nossas poupanças, por isso é necessário analisar e escolher a que melhor se adequa às nossas características. Considerando os produtos contemplados no inquérito, a média de respostas ‘Desconheço o produto’ é superior a 25%, sendo que os produtos

mais falados e de conhecimento (presumivelmente) transversal a toda a sociedade, como depósitos a prazo e certificados de aforro, atingem taxas de ‘desconhecimento’ assumido de cerca de 16% e 35%, respetivamente. Para os que os revelam conhecer, a perceção do risco associado a cada um dos produtos nem sempre é a mais correta”, refere ainda o grupo, realçando que cerca de 41% dos inquiridos colocaram um curso na área das ciências económicas e empresariais como primeira opção aquando da candidatura ao ensino superior. ◀

Diário de Viseu - março 2023
Projeto IPV Inova e Inclui de docentes e diplomados da ESTGV

Workshop sobre sustentabilidade reuniu 150 alunos

Iniciativa Escola Superior de Tecnologia e Gestão recebeu jovens e professores de Castro Daire, Fornos de Algodres, Oliveira de Frades, Tondela e Viseu

A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu recebeu recentemente o 2º workshop do projeto 'Rumo à Investigação nas Escolas' (RAINE), dedicado ao tema da sustentabilidade. O evento foi organizado pelo Departamento de Ambiente e teve como objetivo reunir alunos das escolas secundárias da região, permitindo aos seus alunos apresentarem os trabalhos de investigação e desenvolvimento realizados no âmbito das disciplinas dos seus cursos, científico-humanísticos e profissionais. Este ano houve ainda a apresentação de dois trabalhos por alunos do Politécnico de Viseu, incluindo alunos Erasmus inscritos no semestre internacional da ESTGV. Estiveram presentes mais de 150 alunos e vários professores das escolas secundárias de Castro Daire, Fornos de Algodres, Oliveira de Frades, Tondela e de Viseu, nomeadamente, da Alves Martins



Evento juntou mais de 150 alunos de várias escolas da região

e da Viriato).

As apresentações envolveram comunicações orais, em poster e ainda exposições, estas últimas com construções de instrumentos e estruturas artísticas a partir de resíduos. As apresentações enquadraram temas como a sustentabilidade na alimentação, a qualidade de vida, a preservação e controlo de qualidade de água e dos solos agrícolas, e a produção sustentável de energia.

Foram apresentados 16 trabalhos, nos quais os alunos demonstraram elevada capacidade de comunicação e clareza na transmissão dos conhecimentos em temas muito atuais.

Estiveram ainda em exposição a Estação Móvel de Monitorização da Qualidade do Ar e diversos equipamento laboratorial do Departamento de Ambiente - O laboratório portátil. ◀

Diário de Viseu - maio 2023
Rumo à Investigação nas Escolas
organizado pelo Departamento de
Ambiente da ESTGV

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

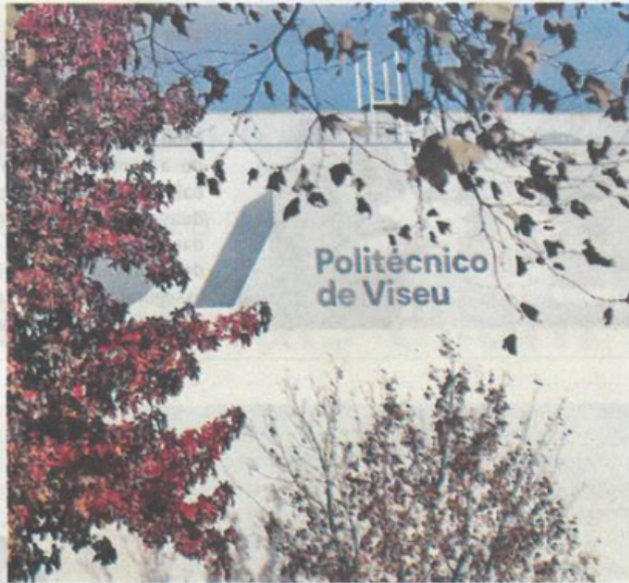
POLITÉCNICO DE VISEU

Green Week em junho

O Instituto Politécnico de Viseu (IPV) vai organizar mais uma edição da Green Week-Território Sustentável, a 5 e 6 de junho, na qual será dada especial atenção à gestão adequada dos resíduos florestais e à valorização territorial, através do turismo sustentável, com base nos princípios do Pacto Ecológico (Green Deal), que visam a eficiência da utilização dos recursos e a neutralidade climática até 2050.

O evento pretende reunir instituições decisórias, comunidade académica e agentes responsáveis pela gestão dos espaços naturais e do setor do turismo para refletir sobre estratégias de recuperação sustentável do território numa perspetiva de poluição zero.

Neste âmbito decorre, a 5 de junho, entre as 9 e as 17 horas, o 3.º Workshop - Rumo a Poluição Zero, da responsabilidade do Departamento de Ambiente com a colaboração do Departamento de Gestão, na Escola Su-



perior de Tecnologia e Gestão de Viseu do IPV (ESTGV-IPV).

Já a 6 de junho terá lugar um encontro com cidadãos em Bodiosa, concelho de Viseu, entre as 18:00h e as 20:00h, para partilhar e divulgar o conhecimento

adquirido projeto BioValor, projeto de investigação desenvolvido num centro local de recolha de biomassa residual. Este será um momento de sensibilização para as boas práticas de gestão florestal. ■

IPV promove Dias Abertos” para ajudar alunos do secundário

As portas das cinco escolas do Instituto Politécnico de Viseu (IPV) vão abrir-se por estes dias, 17 e 18 de maio, para receber de novo a iniciativa 'Dias Abertos do IPV' num formato presencial, recebendo centenas de alunos das escolas secundárias e profissionais de todo o país.

“Será, de novo, o eclodir da boa disposição dos que nos vêm visitar que aqui poderão conhecer aquela que será a casa de muitos dos visitantes mais jovens destes grupos, nos próximos anos. Razão pela qual estas visitas se tornam preciosas para quem quer preparar bem o seu futuro próximo e fazer uma escolha

certada e consciente do rumo que irá seguir após a conclusão da sua formação”, adianta a direção do IPV em comunicado.

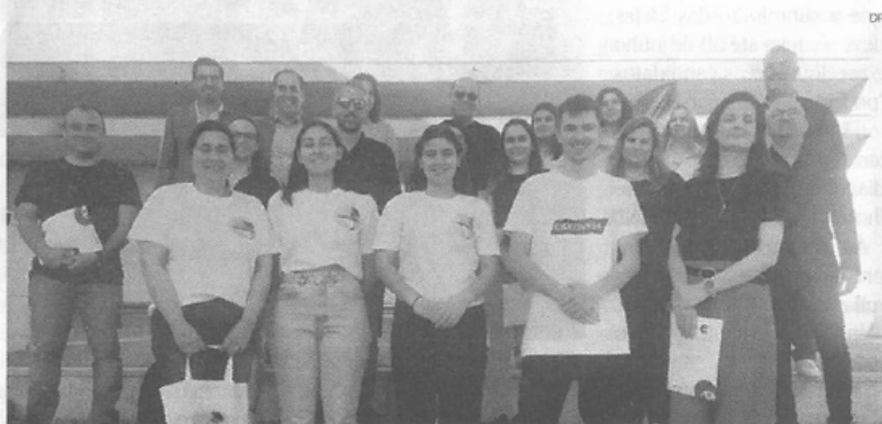
O IPV dispõe da Escola Superior de Educação, Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu, Escola Superior Agrária e Escola Superior de Saúde, bem como da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego. Para a direção, os dias abertos visam “proporcionar aos alunos, professores e psicólogos, um primeiro contacto ou aprofundar o conhecimento sobre o quotidiano do ensino superior, com que poderão familiarizar-se diretamente nas escolas do IPV”.

Ensino Magazine - maio
2023
Green Week organizado pela
ESTGV

Jornal da Beira - maio 2023
Dias Abertos do IPV

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

Projeto Pit O'Gram vence concurso regional Poliempreende



Final do concurso regional realizou-se recentemente no Instituto Politécnico de Viseu

INICIATIVA O projeto 'Pit O'Gram', de Francisco Henriques, aluno da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV), venceu a 19.ª edição do concurso Regional Poliempreende, promovido pelo Instituto Politécnico de Viseu. 'My Mind My Self-Promoção da Saúde Mental através de sessões de relaxamento terapêutico', apresentado por Clara Santos, Gil Rodrigues e Filipa Nascimento, da Escola Superior de Saúde de Viseu, ficou em segundo lugar, enquanto que o último lugar do pódio foi para 'Marmitando - Marmita Académica', de Cristiana

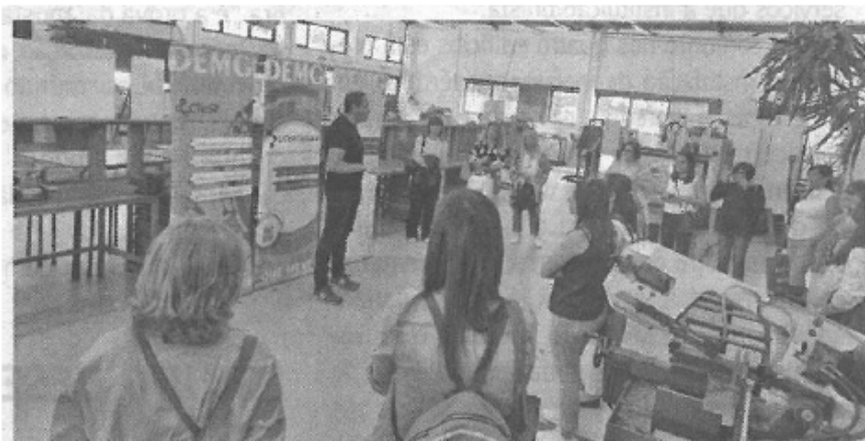
Pereira, Dalila Graça, Mónica Gonçalves e Sara Cardoso, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego.

O projeto 'App de explicações entre alunos, com baixo custo', apresentado por Cláudia Teixeira, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Lamego, 'LUCA - Laboratório de Cuidados Continuados e Paliativos', apresentado por Joana Laranjeiro, da Escola Superior Agrária de Viseu, 'QuiiPet- Quiosque ambulante para venda de produtos animais', apresentado por Cláudia Lopes e Andreia Santos, da Escola Superior de Educação de

Viseu, e 'Pawz Care-Coleira que mede sinais vitais', apresentado por Nuno Silva, Paulo Andrade, Simone Figueiredo e Leonor Pinto, da Escola Superior de Educação de Viseu, foram os outros projetos a concurso.

As ideias de negócio foram avaliadas pelos professores Carlos Rua, presidente do júri, e Daniel Azevedo, da Associação para o Desenvolvimento e Investigação de Viseu, Carla Branquinho, da Caixa Geral de Depósitos, Marco Peixoto, da Movecho e Paulo Sousa, da Associação Empresarial da Região de Viseu. 4

Diário de Viseu - junho 2023
Poliempreende



Ensino Magazine - junho 2023

DO SECUNDÁRIO AO POLITÉCNICO

Engenharia no feminino no Politécnico de Viseu

Um conjunto de representantes de diferentes escolas secundárias e agrupamentos visitaram a Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) e a Escola Superior Agrária de Viseu (ESAV), a 27 de abril, para conhecerem o que de melhor se faz nestas escolas do Instituto Politécnico de Viseu (IPV) ao nível das engenharias e tecnologias.

A visita começou com uma apresentação que demonstrou a desigualdade de género nas áreas Ciências, Tecnologias, Engenharias e Matemática, pelo que os visitantes puderam conhecer o mundo das

engenharias e tecnologias, explorando e percebendo o melhor que o IPV oferece nestas áreas. E tiveram oportunidade de refletir e agir para aumentar o rácio de mulheres a fazerem um caminho de sucesso nas engenharias e tecnologias.

A iniciativa enquadra-se no projeto IPV: iNOVA e iNCLUI, que integra a atividade 'Engenharias no Feminino', que consiste no desenvolvimento de iniciativas para sensibilizar, motivar e incentivar mais mulheres a ingressarem em cursos superiores de engenharias/tecnologias. ■

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

Projeto “Pit O’Gram” do Instituto Politécnico vence Poliemprende

CONCURSO O Instituto Politécnico de Viseu foi o grande vencedor da edição nacional do concurso Poliemprende, com o projeto 'Pit O'Gram'. A ideia vencedora consiste num programa e aparelhos de comunicação para utilização em centros de inspeção automóvel, procurando facilitar a comunicação entre inspetor e cliente, quando é necessária a avaliação da parte inferior do automóvel. Desta forma, elimina-se a necessidade de comunicação - por exemplo, com recursos a intercomunicador (voz), com um microcomputador e um teclado numérico -, a qual passa a ser feita apenas por pictogramas animados num monitor, sendo apenas necessário o input do teclado.

O projeto, já testado no terreno, tem encomendas por



Projeto do IPV já conta com encomendas

parte de uma empresa com cerca de 10 centros de inspeção automóvel e interesse de alguns dos principais 'players'.

Para os responsáveis do Conselho Coordenador dos Institutos Superiores Politécnicos (CCISP), o Poliemprende “é um excelente exemplo do que o ensino superior politécnico pode fazer

pelo país, pelo desenvolvimento das empresas e pela própria.

Em 2.º lugar ficou o Politécnico do Porto com o projeto 'Ai Smarti', que ganhou cinco mil euros. Já em 3.º ficou o Instituto Politécnico do Cávado e do Ave (IPCA), com o projeto 'Haari: Digital Fashion Studio', no valor de três mil euros. ◀

Diário de Viseu - junho 2023
Poliemprende

Escola Superior de Tecnologia e Gestão recolhe três toneladas de pilhas e equipamentos usados

DEPOSITRÃO As escolas de Viseu recolheram mais de 16 toneladas de pilhas e equipamentos elétricos usados, no âmbito do projeto escolar da ERP Portugal 'Geração Depositário'. A Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Viseu foi a que mais resíduos recolheu no distrito, com mais de três toneladas. Tendo como objetivo o correto encaminhamento de resíduos considerados perigosos, a ERP Portugal, através dos seus parceiros, oferece por categoria (TV e monitores, equipamentos de arrefecimento, lâmpadas e pilhas),

novos. A Escola Superior de Tecnologia e Gestão (IPV) ficou em terceiro lugar na categoria ar condicionado, tendo recolhido 380 quilogramas daquele tipo de equipamentos obsoletos.

As 14 escolas do distrito de Viseu conquistaram, globalmente, 1.412 euros em cheques-prenda para aquisição de material para o estabelecimento de ensino, ao recolherem mais de 16 toneladas de equipamentos elétricos e eletrónicos e de pilhas e acumuladores.

A Geração Depositário é o projeto escolar de recolha de

apresentação a nível nacional, contando já com 15 anos de presença nas escolas portuguesas, em parceria com a Associação Bandeira Azul da Europa, no âmbito do programa Eco-Escolas. Atualmente, o projeto sensibiliza mais de 800 estabelecimentos de ensino, desde o jardim de infância até ao ensino superior, e cerca de 100 mil alunos em todo o país.

O projeto envolve, anualmente, a comunidade escolar, nomeadamente as escolas inscritas no programa Eco-Escolas. O valor global de prémios que serão entregues às escolas, no evento do Galardão 2023

Diário de Viseu - setembro 2023

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

Iniciativa junta quase meia centena de empresas ao longo de dois dias no Edifício Multiusos

Feira do Emprego no Multiusos do Politécnico de Viseu

Evento Iniciativa arranca quarta-feira, contando com a presença de quase 50 empresas

Os Departamentos de Ambiente, Engenharia Civil, Engenharia de Madeiras, Engenharia Mecânica e Gestão Industrial, Informática, Gestão e a Área Científica de Matemática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) estão a organizar a quinta edição da Feira do Emprego - Business & Engineering - evento que pretende proporcionar à comunidade académica a oportunidade de estar em contacto com alguns

dos principais "players" de diversos setores de atividade.

O evento, que terá lugar no Edifício Multiusos do Instituto Politécnico de Viseu, arranca quarta-feira, com abertura às 9h30, prolongando-se até às 18h00 do dia seguinte.

Com a realização da feira, os departamentos envolvidos pretendem "proporcionar aos alunos da ESTGV e do ensino secundário e profissional da região, a oportunidade de se relacionarem com diferentes

empresas do mercado de trabalho, permitir que os alunos conheçam métodos e processos de recrutamento, bem como novas perspetivas de gestão de carreira, procurando sempre estreitar laços entre o mercado de trabalho e a comunidade académica", explica a organização, adiantando que, em cada um dos dias, com a presença e exposição de cerca de 45 empresas que irão realizar apresentações, workshops e flash interviews. ◀

Diário de Viseu - outubro 2023
Feira de Emprego da ESTGV

Estudantes de Engenharia Informática conquistam 2.º lugar

IPV Quatro estudantes de Engenharia Informática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu conquistaram o segundo lugar num hackathon internacional. A quarta edição do #hack4edu reuniu 534 participantes de 10 países e 30 instituições de ensino superior para trabalhar durante 72 horas na resolução de 61 desafios tecnológicos.

Os estudantes do IPV con-



quistaram o 2.º lugar com a plataforma online PeerExplain, que desempenha o papel de uma enciclopédia colaborativa. Combina tecnologia Peer-to-Peer e inteligência artificial

para criar uma comunidade de aprendizagem colaborativa, onde as pessoas podem encontrar respostas às suas perguntas e partilhar os seus conhecimentos. ◀

Diário de Viseu - novembro 2023

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

Alunos da Licenciatura em Turismo convidam profissionais do setor para Viagem no Tempo



Alunos vão recolher fundos para uma causa solidária

INICIATIVA Os alunos do 3.º ano da Licenciatura em Turismo da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) do Instituto Politécnico de Viseu (IPV), estão a organizar o evento 'Viagem no Tempo', que se irá realizar no próximo dia 6 de dezembro, na Casa da Ribeira, em Viseu.

O evento pretende levar os participantes numa viagem ao passado, tendo como objetivo promover tradições, divulgar o artesanato regional e os tra-
jes enquanto identidade e pa-

trimónio imaterial e ainda, irá proporcionar um momento de degustação de produtos regionais. Esta iniciativa destina-se aos profissionais do Turismo e durante a tarde do dia 6 de dezembro haverá duas sessões, a primeira com início às 14h00 e a segunda agendada para as 16h30.

Todos os anos, os estudantes de Turismo organizam um evento, no âmbito da unidade curricular de Organização e Gestão de Eventos. Escolhem também uma causa solidária

para apoiar. Este ano, a turma decidiu apoiar uma causa única e especial, nomeadamente, a iniciativa 'Vamos levar o Lenine a casa'. O Lenine é um elemento da organização da Viagem no Tempo e em 2021 veio para Viseu estudar Turismo, na ESTGV. Desde então, nunca mais conseguiu voltar a casa, à Ilha de Santiago, em Cabo Verde), para visitar a família, sendo este o seu maior sonho. A turma está a reunir fundos para poder concretizar este desejo. ◀

Diário de Viseu - dezembro 2023
Viagem no Tempo - Evento organizado pelos alunos da Licenciatura em Turismo

ANEXO 2 - ESTGV NA IMPRENSA (CONT.)

Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu reforça a aposta na sustentabilidade



ESTGV deu início ao processo de certificação sustentável

AMBIENTE Pelo segundo ano consecutivo a Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) recebeu o galardão e a bandeira verde Eco-Campus, que foi hasteada numa cerimónia que contou com a participação de vários membros da comunidade académica e local.

A par dessa cerimónia, foi assinada uma carta de compromisso entre a presidência da ESTGV e a Biosphere Portugal, que marca o início de um processo de certificação sustentá-

vel da escola - Biosphere Sustainable Lifestyle. A certificação reforça a intenção assumida pela presidência, de levar o tema da sustentabilidade mais além, sublinha a escola em comunicado.

A cerimónia decorreu na biblioteca da ESTGV e contou com a presença do presidente do IPV, José dos Santos Costa, o presidente da ESTGV, António Ventura Gouveia, a CEO da Biosphere Portugal, Patrícia Araújo, e a coordenadora da Eco-Escola ESTGV, Ana Sofia

Duque.

A Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Viseu integra o programa Eco-Escolas da Associação Bandeira Azul da Europa (ABAAE) desde o ano letivo 2018/2019, tendo sido uma das primeiras instituições de ensino superior em Portugal a receber este galardão. Mais tarde, em 2020, surgiu o programa Eco-Campus, que promove a sustentabilidade nas instituições de ensino superior e ao qual a ESTGV se candidatou.

Diário de Viseu - dezembro 2023
Processo de certificação sustentável da Escola - Biosphere Sustainable Lifestyle