

Quatro mil participaram na Semana de Recepção ao Caloiro

Um total de cerca de quatro mil pessoas participaram na Semana da Recepção ao Caloiro do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), revelou Roberto Rego, Presidente da Federação Académica do IPVC e aluno do curso de Engenharia Civil e do Ambiente da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG) do IPVC. O balanço agora terminado permite concluir que se registou um aumento da adesão, nas diversas iniciativas promovidas, em mais de 50 por cento comparativamente ao ano passado, salientou ainda.

Para Roberto Rego a razão que levou a esta "explosão" de participantes na Semana de Recepção ao Caloiro do IPVC foi "a taxa de crescimento que se registou no ingresso de alunos no IPVC este ano lectivo".

Recorde-se que o IPVC regis-



tou excelentes resultados no concurso nacional de acesso ao ensino superior, tendo sido o politécnico que mais cresceu no país. Com as colocações registadas na segunda fase, o IPVC assinalou uma taxa de ocupação de 88 por cento, o que o colocou acima da média nacional dos institutos politécnicos, (que é de 82 por cento) e ao nível da média nacional das universidades portuguesas (cuja taxa de ocupação é também de 88 por cento).

Para o líder da Federação Académica do IPVC "apesar de, neste ano, o Cartaz não ter sido muito atractivo, prevaleceu o espírito académico dos alunos recém-

chegados e dos restantes alunos da nossa academia e isso foi muito gratificante para a Federação Académica e para os restantes participantes na organização deste evento".

A Federação Académica contou com o apoio das cinco Associações de Estudantes das Escolas Superiores do IPVC e do Centro Desportivo que, este ano, também participou e apoiou solícitamente a iniciativa com interessantes actividades desportivas na Semana de Recepção ao Caloiro.

"Caloirão de Praia" e "Campus de Montanha" ajudaram a integrar novos alunos

O "Caloirão de Praia" e o "Campus de Montanha" foram duas iniciativas da Semana de Recepção ao Caloiro do IPVC organizadas pelo seu Centro Desportivo com o intuito de "melhor receber os novos alunos". Segundo o responsável pelo Centro Desportivo do IPVC, Joel Pereira,

"mais de duas centenas de pessoas participaram nas iniciativas", sendo que a aluna Vanessa Monteiro, do Curso de Design do Produto, foi considerada "Caloiro +", nesta recepção ao caloiro, sendo que o "CURSO +" foi atribuído à Engenharia Alimentar da Escola Superior de Tecnologia e Gestão.

Referindo-se ao "Campus de Montanha", Joel Pereira, referiu que "com esta actividade se pretendeu não só dinamizar a comunidade académica, mas também integrar, recebendo melhor os alunos que ingressaram na Academia". No "Campus de Montanha" participaram vários elementos da Comunidade Académica IPVC, nomeadamente alunos estrangeiros que se encontram em

períodos de estudos no Instituto Politécnico, no âmbito do programa Sócrates. "Participaram ainda vários elementos externos à Comunidade IPVC, fomentando desta forma a ligação do Instituto ao meio envolvente", disse Joel Pereira salientando que "dado o sucesso da iniciativa, encontra-se já prevista a realização de uma segunda edição".

Ainda no âmbito da "Semana de Recepção ao Caloiro", o Centro Desportivo organizou o "Caloirão de Praia", iniciativa que decorreu na Praia do Coral. "A escolha do local teve em conta, desta forma, contributo do IPVC para a dinamização dos espaços que a cidade tem vindo a desenvolver".

A actividade contou com cerca de 200 pessoas, que tiveram a

oportunidade de participar em acções eminentemente desportivas e de grupo.

Paintball, Tiro com Arco, Futebol, Voleibol, Insuflável de Gladiadores.

A realização da actividade serviu ainda para apurar o "Caloiro +" e o "Curso +", em resultado da pontuação aferida nas diferentes actividades.

O vencedor do prémio "Caloiro +", a aluna Vanessa Monteiro do Curso de Design do Produto da ESTG-IPVC recebeu uma anuidade gratuita no Centro Desportivo do IPVC e o "CURSO +" foi atribuído ao Curso de Engenharia Alimentar da mesma Escola Superior, que recebeu uma mensalidade para o curso inteiro.