

## EDITORIAL

O lançamento da Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia, em 2009, nasceu com o objetivo de oportunizar aos alunos e professores publicarem seus trabalhos científicos nas diferentes áreas do conhecimento em que o câmpus Medianeira da UTFPR atua. Foi um desafio que à época trazia no bojo de alguns, certo ar de desconfiança sobre a sua continuidade. Hoje a revista está consolidada e cada vez mais intensifica-se a submissão para publicação de trabalhos científicos por parte de pesquisadores, o que melhora significativamente a seleção dos artigos e eleva o qualis da revista, colocando-a em patamares de outros periódicos de notório reconhecimento. No ano de 2014 em que a Revista Eletrônica Científica Inovação e Tecnologia chega a sua nona edição, quero aproveitar o espaço deste editorial para dizer que este ano fica registrado como um marco importante na história deste câmpus, quando pela primeira vez, alunos do curso de Engenharia de Alimentos, têm a opção de concluir seu curso no Instituto Politécnico de Bragança em Portugal, e ao concluir os seus estudos terão direito à dupla diplomação, isto é, lhes serão conferido diploma de licenciado e mestrado em Portugal e extensivo a toda comunidade europeia e o diploma de Engenheiro no Brasil. O convênio de duplo diploma também foi firmado com o Instituto Politécnico do Porto, Viana do Castelo e Barcelos para alunos dos Cursos da área de Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Ciência da Computação. Estes convênios propiciarão, além do duplo diploma para alunos, oportunidades de desenvolvimento de projetos de pesquisa em parceria entre professores do câmpus Medianeira e Institutos Politécnicos de Portugal. Agradeço a todos que contribuem com a socialização do conhecimento científico e tecnológico, através de nossa Revista Eletrônica, a fim de colaborar na construção da tão almejada sociedade mais justa e melhoria na qualidade de vida.



**Dr. Flávio Feix Pauli**  
**Diretor da UTFPR – Câmpus Medianeira**