EDITORIAL

É com grande satisfação que publicamos o novo número da EXTENSÃO EM FOCO, V.7, N.1, 2019. O atual número da EXTENSÃO EM FOCO apresenta 3 artigos científicos que tangem o temário extensionista, voltada para estudos do meio ambiente, onde o volume compõem os 22 resumos expandidos do I Ciclo de Estudos em Meio Ambiente — evento estabelecido pelos cursos de Ciências Biológicas e Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP, apresentando contribuições científicas de diversas áreas do meio ambiente - desenvolvidas pela comunidade acadêmica e professores da UNIARP, como também recebeu contribuições científicas da região de Santa Catarina:

A percepção sobre a redução do uso de agrotóxicos na cultura de tomate é abordado pelo pesquisador Juracy Caldeira Lins Junior da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri), Estação Experimental de Caçador, pelo manuscrito intitulado MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS NA CULTURA DO TOMATE: UMA ESTRATÉGIA PARA A REDUÇÃO DO USO DE AGROTÓXICOS, que fornece uma visão geral sobre o conhecimento atual sobre o MIP na cultura do tomate.

No que tange a temática de Direito Ambiental a edição apresenta o artigo intitulado A RESPONSABILIDADE DO ESTADO EM FACE DO MEIO AMBIENTE À LUZ DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL dos professores Heitor Antônio Cofferri e Roger Francisco Ferreira de Campos da UNIARP, que analisa a disciplina da Constituição Federal ao que respeita a responsabilidade do Estado em face do meio ambiente.

A qualidade da água para consumo é apresentada pelo manuscrito intitulado ANÁLISE DA CONCENTRAÇÃO DE CARBONATO DE CÁLCIO EM FONTES NATURAIS DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE CAÇADOR/SC E A SUA INTERAÇÃO COM A PRODUÇÃO DE PEDRA NOS RINS dos autores Vinicius Lautert, Roger Francisco Ferreira de Campos, Pollyana Sibeli Gioppo e Mozartt Arthor Bondan, que apresenta a interação do carbonato de cálcio e outros parâmetros em três fontes naturais do município de Caçador/SC.

Estudos desenvolvidos sob orientação dos professores Roger Francisco Ferreira de Campos, Tiago Borga e Andréa Tozzo Marafon podem ser analisados ao decorrer da revista, totalizando 19 resumos expandido – estudo proveniente do curso de e Ciências Biológicas e Engenharia Ambiental e Sanitária, como também o volume contou com três publicações de trabalhos sob a orientação do professor Willian Jucelio Goetten da Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC e egresso da UNIARP.

Boa leitura.

Roger Francisco Ferreira de Campos Universidade Alto Vale do Rio do Peixe - UNIARP Caçador/SC, Junho de 2019.