

TRABAJOS ACEPTADOS IV SIACTS

EJE 1. POLÍTICAS PÚBLICAS Y FORMACIÓN DE DOCENTES EN EDUCACIÓN CTS

(10 TRABAJOS: 3 COMUNICACIONES - 7 PÓSTER)

CÓDIGO	TÍTULO	AUTORES	MODALIDAD ACEPTADA
P01	Concepções a respeito da motivação dos cientistas: uma análise sobre as crenças de professores e alunos do CEFET-RJ através do PIEARCTS	Roberta da Matta –Marilyn Bonfim –Alvaro Chrispino –	Comunicación Oral
P03	A perspectiva da técnica e da tecnologia no discurso do movimento CTS brasileiro	Carmen Irene Correa Oliveira Maria Auxiliadora Delgado Machado, Guaracira Gouvêa	Poster
P04	Produção e desenvolvimento de currículo através de situação de estudo com abordagem cts: necessidades de formação de professores	Jaqueline Ritter UNIJUÍ	Comunicación Oral
P05	Elementos constitutivos de CTS para la formación continua de docentes del Distrito	Andrés Julián Carreño Díaz	Poster
P06	A contribuição do PIBID para a formação docente em educação CTS: um estudo de caso do PIBID de química da FAE UFMG	Débora Alois De Abreu Martins, Izabella Costa Martins, Laís Da Conceição Pereira Pinheiro, Leandro Antônio De Oliveira, Nilma Soares Da Silva, Victor Augusto Bianchetti Rodrigues	Poster
P07	O ensino de química para estudantes que freqüentam a sala de recursos numa perspectiva CTS	Luciana Mamus Guimarães Joanez Aparecida Aires	Poster
P08	Perspectivas de participação social na matriz de referência do exame nacional do ensino médio - ENEM	Karolina Martins Almeida e Silva, Roseline Beatriz Strieder, Wildson Luiz Pereira dos Santos	Poster
P10	O conceito de cidadania em documentos brasileiros inspirados na perspectiva CIÊNCIA-TECNOLOGIA-SOCIEDAD	José Roberto da Rocha Bernardo Heriédna Cardoso Guimarães Julia da Cruz Fialho Sandro dos Santos Pinto	Poster
P11	Inserções da interdisciplinaridade e contextualização em questões do ENEM/2013 com potencial ao enfoque CTS	Marcos Fernandes Sobrinho, Wildson Luiz Pereira dos Santos	Comunicación Oral
P12	Formação inicial de professores sobre a perspectiva ambiental: reflexões e desafios	Fernando Temporini Frederico	Poster