

Dia/período	SD	Título	Coord	Trabalhos	Autores
28/09 14h às 16h	01	PROPOSTAS DE MELHORIAS PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA POR MEIO DE USO DE MÉTODOS DE INOVAÇÃO E DE CRIATIVIDADE	José Belo Torres Ana Lucia Brenner Barreto Miranda	PRÁTICAS DO GRUPO PET PARA ESTIMULAR A CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO NO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFSJ	Agnaldo Sindomar de Paula Junior Marina de Brito Arruda Medeiros Matheus Tonussi de Paula Thalyson Vitorino de Oliveira Antonio Luiz Ribeiro Sabariz
				MOODLE COMO FERRAMENTA PODEROSA NA IMPLANTAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO REMOTO	Priscila Ferreira Barbosa de Sousa
				CRENÇAS DO PROFESSOR E AS METODOLOGIAS ATIVAS: RELATO DE EXPERIENCIA NO ENSINO DA ENGENHARIA	Washington Sales do Monte David Custódio de Sena
29/09 08h às 10h	02	EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA E APRENDIZAGEM ATIVA: EXPLORANDO CONEXÕES E INTERFACES EM ENGENHARIAS	Elzo Alves Aranha Jorge Cândido	Procurando relações de educação empreendedora e aprendizagem ativa em rankings de ensino superior e engenharia	Carolina Maia dos Santos Diego Rizzotto Rossetto Sonia Marise Salles Carvalho Elzo Alves Aranha
				Capacitação docente para uma educação empreendedora e ativa no ensino de engenharia a distância	Carolina Maia dos Santos Georgia de Souza Assumpção Alexandre de Carvalho Castro
				Educação Empreendedora em Engenharia: uma experiência com alunos ingressantes	Janaina Antonino Pinto Lílian Barros Pereira Iara Alves Martins de Souza
				Conexão entre Educação Empreendedora e Aprendizagem Ativa para a qualificação dos cursos em Engenharias no Brasil	Sônia Marise Salles carvalho Elzo Alves Aranha
29/09 14h às 16h	03	O NOVO NORMAL NO ENSINO DE CIÊNCIAS BÁSICAS E MATEMÁTICA NA ENGENHARIA: OS CAMINHOS ABERTOS – E PEDRAS NELES REVELADAS - PELAS EXPERIÊNCIAS VIVENCIADAS DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19	Gabriel Loureiro de Lima Marília Rios de Paula	A Internacionalização em Casa como uma possibilidade no ensino de Ciências Básicas e Matemática na Engenharia no Novo Normal	Profa. Dra. Barbara Lutaif Bianchini Profa. Dra. Eloiza Gomes
				AULAS DE ACESSO REMOTO NA ENGENHARIA DURANTE A PANDEMIA COVID-19: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	Gisele Américo Erick Santana Amancio Caio Marcello Felbinger Azevedo Cossú Gilnei Mendes
				DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA A EDUCAÇÃO PÓS PANDEMIA: ciências básicas na Engenharia	Laurete Zanol Sauer
				Experiências vivenciadas com o Ensino de Física no Curso de Engenharia Civil: pandemia, aprendizados e dificuldades enfrentadas	Elias Antunes dos Santos Marinez Cargnin-Stieler Sérgio Camargo
				Práticas de avaliação em Física e Cálculo no contexto do ensino remoto não presencial: estamos avaliando para as aprendizagens?	Ieda Maria Giongo Márcia Jussara Hepp Rehfeldt Marli Teresinha Quartieri Sônia Elisa Marchi Gonzatti

Dia/período	SD	Título	Coord	Trabalhos	Autores
30/09 08h às 10h	04	HISTÓRIA E FILOSOFIA PARA ENGENHARIAS NA PERSPECTIVA DAS NOVAS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS EM ENGENHARIA	Gilmar Barreto Regis Pasini	ASPECTOS HISTÓRICOS E FILOSÓFICOS ABORDADOS EM DISCIPLINAS DE ENGENHARIA: ESTUDO DE CASO NA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA	Edson Pedro Ferlin Marcos Augusto Hochuli Shmeil
				A (IN)VISIBILIDADE DAS MULHERES NA CIÊNCIA: UMA REVISÃO HISTÓRICA E PESQUISA DE AUTOPERCEPÇÃO DA DISCRIMINAÇÃO DE GÊNERO POR MULHERES NA ÁREA DE ENGENHARIA ELÉTRICA	Eleonora Fripp Lazzari Raíssa Raimundo da Silva
				DISCIPLINA DE HISTÓRIA DA TECNOLOGIA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA POR MEIO DA PRODUÇÃO DE VÍDEO E AVALIAÇÃO DOS ALUNOS	Jose Aquiles Baesso Grimoni João Francisco Justo Filho Drielli Peyerl Marcos Jolbert Cáceres Azambuja Débora Carvalho
				Engenheiros: Agentes da felicidade ou instrumentos da escravidão	José Roberto Cardoso
				O Método Sensemaking aplicado às Competências Empreendedoras dos engenheiros: proposta de qualificação das DCNs em Engenharia	Sônia Marise Salles carvalho Tânia Cristina Cruz
30/09 14h às 16h	05	NOVAS DCNS DE ENGENHARIA, EXTENSÃO CURRICULAR E ENGENHARIAS ENGAJADAS: INOVAÇÕES E DESAFIOS DA EDUCAÇÃO	John Bernhard Kleba Sandra Rufino	Engenharia Engajada: o inferno são os outros e o princípio esquecido a fraternidade	Heloisa Helena Albuquerque Borges Quaresma Gonçalves
				As Diretrizes Curriculares Nacionais e Extensão Curricular nas engenharias na UnB	Josiane do S. A. S. O. Campos Maria Vitória Duarte Ferrari Dianne Magalhães Viana Raquel Naves Blumenschein
				Projeto Integrador Competição Acadêmica	Magda Aparecida Salgueiro Duro Célia Mendes Carvalho Lopes Esleide Lopes Casella Ricardo Concilio
				Computador é sociedade: um experimento pedagógico para além de fronteiras disciplinares	André Vinicius Leal Sobral Henrique Luiz Cukierman