

RESULTADO DOS ARTIGOS SUBMETIDOS PARA AS SESSÕES DIRIGIDAS (SD01 A SD14)
COBENGE 2025

SESSÃO DIRIGIDA 01 - ENGAJAR PARA TRANSFORMAR: O DESAFIO DE ATRAIR ALUNOS PARA A ENGENHARIA

Coordenadores: Maria de Lourdes Melo Guedes Alcoforado e Waslon Terllizzie Araújo Lopes

Nº ORD	TITULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	ANÁLISES MULTIDIMENSIONAIS DAS ENGENHARIAS E DEMAIS ÁREAS DE STEM NO BRASIL	Lidiano A. N. Oliveira Caio C. F. Silva Roberta M. M. Gouveia Raquel S. Santos Gabriel A. Albuquerque Jr.	APROVADO
02	DESCOMPLICANDO A VIDA UNIVERSITÁRIA: OFICINA DE ACOLHIMENTO A ESTUDANTES DE ENGENHARIA DO CT/UFRN	Carina P. Santos Pedro I. X. Lopes Márcio E. C. Rodrigues Micheline D. D. Moreira Carla W. S. T. Maitelli	APROVADO
03	ENGAJAMENTO EM STEM POR MEIO DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA NO ENSINO MÉDIO: UMA PROPOSTA DE AVALIAÇÃO BASEADA NA TEORIA SOCIOCOGNITIVA DE CARREIRA	Guilherme B. S. de Almeida Guilherme Zepon Daniel R. Leiva	APROVADO
04	MENINAS NA TECNOLOGIA: INICIATIVA PARA AMPLIAR A PARTICIPAÇÃO FEMININA NAS ENGENHARIAS	Janise M. M. R. Viana Wellington da S. Fonseca Yasmim M. D. Lisboa Kaylane de S. Silva Emanuele D. Silva Iris C. dos S. Rodrigues Elen P. de S. Lobato	REPROVADO
05	POLÍTICAS PÚBLICAS DE ATRAÇÃO E PERMANÊNCIA DE ESTUDANTES EM ÁREAS DE STEM EM MINAS GERAIS: CHAMADAS FAPEMIG E O PROJETO	Adriana Maria Tonini Izabella Costa Martins	APROVADO

"OFICINAS DE CIÊNCIA E CIDADANIA"			
06	INTERVENÇÕES URBANAS COM INVENTOS TECNOLÓGICOS: ENGAJANDO A SOCIEDADE PARA A FORMAÇÃO DE NOVOS	Tatiana Regina Fortes da Silva Barbosa Elaine Cristina da Rocha Silva Fátima Verônica Pereira Vila Nova Anailza Cristina Galdino da Silva Liliane Sheyla da Silva Fonseca Andrea Maria Nogueira Cavalcanti Ribeiro	APROVADO
07	CIENTIFICAÇÃO: GAMIFICAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DE ENGAJAMENTO E ATRAÇÃO DE JOVENS PARA A ENGENHARIA	Camila Fukuda Gomes Santos Camila Miyuki Miyakava Mariana Couto Siqueira	REPROVADO
08	POLÍTICAS DE COTAS: UM ESTUDO DA TRAJETÓRIA DOS INGRESSANTES DE 2015 NOS CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA POLI-UPE	Maria Alice A. Calazans Ana Beatriz J. A. de Lima Verusca S. de Lima Emerson A. de O. Lima Sérgio C. Oliveira Alexandre D. Gusmão Francisco Madeiro Bernardino Jr. Maria de Lourdes M. Guedes Alcoforado	APROVADO
09	DESPERTAR ENGENHEIRO	Simone Ramires Adriano de Oliveira Albuquerque Júnior	REPROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 02 - ENSINO DE ENGENHARIA COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA: INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS PARA A ERA 4.0

Coordenadores: Priscila Ferreira Barbosa de Sousa e Fernando César Meira Menandro

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	PERCEPÇÕES DISCENTES SOBRE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ENGENHARIA	Carlos Bernardo Gouvea Pereira Raquel da Cunha Ribeiro da Silva	APROVADO
02	ENGENHOEDU: UMA PROPOSTA DE PLATAFORMA DIDÁTICA PARA PROFESSORES DA ENGENHARIA	Samara Martins Nascimento Luciana Torres Correia de Mello	APROVADO

03	ASSISTENTE GPT COMO FERRAMENTA DE APOIO DIDÁTICO EM MÁQUINAS TÉRMICAS: ANÁLISE DE USO, PERCEPÇÃO E ENGAJAMENTO DISCENTE	Josegil Jorge Pereira de Araújo	APROVADO
04	ANÁLISE COMPARATIVA DO DESEMPENHO E COERÊNCIA DAS VERSÕES CHATGPT 3.5 E 4.0 TURBO NA RESOLUÇÃO DE QUESTÕES OBJETIVAS DO ENADE 2019 – ENGENHARIA MECÂNICA	Fransérgio Leite da Cunha Fernando César Meira Menandro	APROVADO
05	GAME CARDS: UMA PROPOSTA DE JOGO SÉRIO PARA ENSINO DA DISCIPLINA PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO USANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Marcio Silva Lima Luiz Fernando da Cunha Silva Jeiza Anielle da Luz Samara Martins Nascimento Gonçalves Samira Yusef Araújo de Falani Bezerra	APROVADO
06	USO DE GRANDES MODELOS LINGUÍSTICOS NA PRÁTICA DE ENGENHARIA: PESQUISA E CONCLUSÕES	Elaine Gomes Assis Pedro Augusto Queiroz de Assis Priscila Ferreira Barbosa de Sousa	APROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 03 - NOVO TÍTULO DA SESSÃO DIRIGIDA - DIÁLOGOS NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA - DISPOSITIVOS DE ACOLHIMENTO E METODOLOGIAS COLABORATIVAS NA PROMOÇÃO DE UM ENSINO COMPROMETIDO COM A AGENDA 2030

SESSÃO DIRIGIDA 03 - CENTRO DE APRENDIZAGEM INDÍGENA: EMERGENCIA CLIMÁTICA E TRANSIÇÃO ENERGÉTICA JUSTA NA AMAZÔNIA

Coordenadores: Danúzia Arante Ferreira e Gersem José dos Santos Luciano

SESSÃO DIRIGIDA 08 - A FUNCIONALIDADE DOS DISPOSITIVOS DE ACOLHIMENTO E SUA IMPORTÂNCIA PARA O ENSINO DE ENGENHARIA NO BRASIL

Coordenadores: Anna Lúcia Miranda Costa e Leandro Honorato de Souza Silva

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	DIÁLOGOS ENTRE EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA, SABERES INDÍGENAS E A AGENDA 2030	Elias Antunes dos Santos Adailton Alves da Silva Marinez Cargnin-Stieler Leonice Aparecida de Fátima Alves Mourad Hellen Cristina de Souza Eliane Boronepá Monzilar Sergio Camargo	APROVADO

02	O NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO INCLUSIVO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – NAPSI/POLI	Anna Lúcia Miranda Costa Sheilla Nadíria Rodrigues Rocha Emilia Rahnemay Kohlman Rabbani José Roberto de Souza Cavalcanti	APROVADO
03	DO ÓBVIO QUE SE FAZ: O DCET/UNIFAP E A SISTEMATIZAÇÃO DO ACOLHIMENTO ESTUDANTIL	Analu Cristina de Sousa Darlen Raquel dos Santos Maia Nubia Simone Sardinha Duarte	APROVADO
04	METODOLOGIAS ATIVAS E COLABORATIVAS COMO PRÁTICA EDUCATIVA PARA RECONEXÃO	Adriana Paula Ferreira Palhares; Ester Almeida Helmer Flávia Gomes Pileggi Gonçalves Roberta de Fátima Carreira Moreira Padovez	APROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 04 - COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS, INOVAÇÕES DIGITAIS E GOVERNANÇA ESTRATÉGICA: CONECTANDO SABERES NA ENGENHARIA

Coordenadores: Sônia Marise Salles Carvalho e Paulo César de Resende Andrade

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA MICROCONTROLADA PARA CÂMARA DE CARBONATAÇÃO ACELERADA	Suélvio Fernandes Carolino Robson Arruda dos Santos	APROVADO
02	OFICINA DE AUTOMAÇÃO ENTRE ENGENHARIAS: ESPAÇO COLABORATIVO DE DESCORTINAMENTO DE SABERES DIGITAIS E DE ESTÍMULO À MENTALIDADE EMPREENDEDORA	Paulo Queiroz de Carvalho Felipe Silva Queiroz Kauan Caio de Arruda Farias Pablo Rodrigo Fica Piras	APROVADO
03	CONECTANDO A VISÃO EMPREENDEDORA, A GOVERNANÇA INTEGRADA E A INOVAÇÃO DIGITAL NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO EMPREENDEDOR	Sônia Marise Salles Carvalho	APROVADO
04	DADOS SINTÉTICOS: UMA ABORDAGEM PEDAGÓGICA PARA O APRIMORAMENTO DE COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS	João Paulo de Oliveira Macedo Gilmar Barreto Paulo Victor de Oliveira Miguel	APROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 05 - O CURRÍCULO DE ENGENHARIA: ESTRATÉGIAS PARA ASSOCIAR AS DEMANDAS DA SOCIEDADE COM A FORMAÇÃO EM ENGENHARIA

Coordenadores: Mauro Fonseca Rodrigues e Laura Lisiane Callai dos Santos

Nº ORD	TITULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	A CONTRIBUIÇÃO DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NOS CURRÍCULOS DAS ENGENHARIAS	Ronimack Trajano de Souza	APROVADO
02	PROJETO INTEGRADO I – MEC: EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA E AS DIRETRIZES CURRICULARES NACIONAIS (DCNs) DE 2019	Simone Ramires, Martin Geier, Fabiano Romero de Souza Badaraco, Ana Paula Carboni de Mello	APROVADO
03	ARTICULAÇÃO CURRICULAR EM ENGENHARIA: INTEGRAÇÃO DE DEMANDAS SOCIOAMBIENTAIS POR MEIO DE ABORDAGENS PARTICIPATIVAS	Ronimack Trajano de Souza, Josiane do Socorro Aguiar de Souza, Vinícius Barbalho Varela	APROVADO
04	IMPACTOS DE UM MODELO DE GESTÃO PARTICIPATIVA NO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL DE ENGENHARIA ELÉTRICA	Kaylane de S. Silva, Yasmim M. D. Lisboa, Iris C. dos S. Rodrigues, Wellington da S. Fonseca	APROVADO
05	EXPECTATIVAS DO MERCADO E PARCERIAS UNIVERSIDADE-SETOR PRODUTIVO NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO QUÍMICO	Yasmin Antunes, Adriana Paula Ferreira Palhares	APROVADO
06	INTEGRAÇÃO ENTRE ENSINO, INDÚSTRIA E SOCIEDADE: A EXPERIÊNCIA DA USINA DE PROJETOS EXPERIMENTAIS (UPX) NA FORMAÇÃO DE ENGENHEIROS NO SÉCULO XXI	Eduardo Galvão Leite das Chagas, Evelyn Amanda de Abreu Lopes Ramos, João Guilherme Pereira Vicente	APROVADO
07	CAPACITAÇÃO DOCENTE PARA O ENSINO COM BUILDING INFORMATION MODELING NO ENSINO DE ENGENHARIA CIVIL: DESAFIOS, LIMITAÇÕES E OPORTUNIDADES	Vinícius Francis Braga de Azevedo, Eliane Maria Gorga Lago, Eliane Maria Gorga Lago	APROVADO
08	INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE-INDÚSTRIA NA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA: PROJETOS APLICADOS COMO ESTRATÉGIA CURRICULAR	Flávio Kieckow Denizard Batista de Freitas	REPROVADO

09	CONSTRUÇÃO DE COMPETÊNCIAS NO CURSO DE AGRONOMIA: INTEGRAÇÃO ENTRE DIRETRIZES NACIONAIS E DEMANDAS CONTEMPORÂNEAS	Caroline de Fátima Esperança Flávia Werner Rosana Claudio Silva Ogoshi Leyza Paloschi de Oliveira Cesar Henrique Wanke	REPROVADO
10	PROJETO DE INTERVENÇÃO PEDAGÓGICA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL NA DISCIPLINA DE PLANEJAMENTO E CONTROLE DA MANUTENÇÃO (PCM) NO SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (SENAI/RS)	Simone Ramires Arlei Santos Gomes Roberto de Oliveira Garcia	REPROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 06 - EVOLUÇÃO E DESAFIOS DA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA NO BRASIL: TRANSFORMAÇÕES CURRICULARES, TECNOLÓGICAS E SOCIAIS PARA UMA FORMAÇÃO INTEGRAL E CONTEMPORÂNEA

Coordenadores: Fernando Akira Kurokawa e Luciana Montanari

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	EVOLUÇÃO E DESAFIOS DA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA NO BRASIL: CURRÍCULO, TECNOLOGIA, INCLUSÃO E FORMAÇÃO INTEGRAL	Ana Carolina de Sousa Silva Fabricio Rossi	APROVADO
02	PENSAR E CONSTRUIR A IMAGEM: O USO DA MANUFATURA ADITIVA COMO TECNOLOGIA ASSISTIVA NA CONSTRUÇÃO DE FOTOGRAFIAS TÁTEIS	Marinilda Lima Souza Marcelo Okada Shigueoka Natalia Santana Carvalho	APROVADO
03	UMA ABORDAGEM INTEGRADA DE ENSINO DE CÁLCULO, ÁLGEBRA LINEAR E FÍSICA, CENTRADA NA COMPETÊNCIA DE MODELAGEM PARA ENGENHARIA	Rafael Traldi Moura Alexandre Kawano Alexandre Lymberopoulos Pedro Luiz Fagundes Euzi Conceição Fernandes da Silva Fernando Akira Kurokawa Antônio Carlos Seabra	APROVADO
04	PERCURSO COMPETÊNCIAS DA ENGENHARIA ELÉTRICA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Gustavo P. Rehder Ariana L. C. Serrano Antonio C. Seabra	APROVADO

		Vitor H. Nascimento Claudio Possani Pedro Luiz Fagundes Irineu G. N. Giansesi; Fernando A. Kurokawa	
05	PROPOSTA DE ABORDAGEM PARA DESENHO CURRICULAR POR COMPETÊNCIAS COM ARTICULAÇÃO ENTRE INTENCIONALIDADE E FLEXIBILIDADE	Patrícia Lizi de Oliveira Maggi Inês Barreto de Almeida Beatriz Maria Eckert Hoff	APROVADO
06	ENSINO BASEADO EM EVENTOS SITUACIONAIS PARA A FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO COMPETENTE	Isaías Torres Miguel Ángel Aires Borrás Andréa Regina Martins Fontes Camila Barros de Miranda Moram	APROVADO
07	TRANSFORMAÇÕES CURRICULARES E INOVAÇÃO: O CASO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DA UFOP	Elisângela Martins Leal Ana Maura Araújo Rocha Paulo Henrique Vieira Magalhães	APROVADO
08	ASPECTOS CULTURAIS NO CICLO BÁSICO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO	Alexandre Kawano	APROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 07 - ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO EM EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: BOAS PRÁTICAS PARA MODERNIZAÇÃO CURRICULAR

Coordenadores: Alessandro Fernandes Moreira e Roberto Barbosa dos Santos

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	O PROGRAMA ENG200 E O IMPACTO NA FORMAÇÃO EM ENGENHARIA: UM EXEMPLO DE SUCESSO DA IMPORTÂNCIA DO PROTAGONISMO ESTUDANTIL NA INOVAÇÃO EM EDUCAÇÃO	Ágatha Vivian Pereira Guimarães (UFMG) Alessandro Fernandes Moreira (UFMG) Gabriela dos Santos Novaes Rocha (UFMG) Marcela da Silva Silveira (UFMG) Marina Caires Silveira de Mais (UFMG) Mirelle Celiane Sarmiento Paz (UFMG) Pedro Henrique Rodrigues Pereira (UFMG) Sophia Braga Marques (UFMG) Yana Vilela Braga (UFMG)	APROVADO

02	UMA NOVA ABORDAGEM PARA DISCIPLINAS DA ÁREA DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE NA GRADUAÇÃO	Fabiana Costa Guedes (UNIFEI) Rossana de Paula Junqueira (UNIFEI) Eduardo Ribeiro Felipe (UNIFEI) Rafael Francisco dos Santos (UNIFEI) Wendell Fioravante da Silva Diniz (UNIFEI)	APROVADO
03	METODOLOGIAS ATIVAS NA ENGENHARIA METALÚRGICA: ANÁLISE DE FALHAS, EXPERIMENTAÇÃO E SIMULAÇÃO NUMÉRICA NO ENSINO DA TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DOS METAIS	Nayara Aparecida Neres da Silva (UFOP) Paula Cibely Alves Flausino (UFOP)	APROVADO
04	APLICAÇÃO DE PROPOSTA INTERDISCIPLINAR EM UM CURSO DE ENGENHARIA FÍSICA POR MEIO DO PLANEJAMENTO E CONSTRUÇÃO DE UMA CATAPULTA	Katia Cristiane Gandolpho Candioto (EEL-USP) Graziela Zamponi (EEL-USP)	APROVADO

A SESSÃO DIRIGIDA SD08 ESTÁ JUNTO COM A SD03
NOVO TÍTULO DA SESSÃO DIRIGIDA

SESSÃO DIRIGIDA 03 - DIÁLOGOS NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA - DISPOSITIVOS DE ACOLHIMENTO E METODOLOGIAS COLABORATIVAS NA PROMOÇÃO DE UM ENSINO COMPROMETIDO COM A AGENDA 2030

SESSÃO DIRIGIDA 09 - ENGAJAR PARA TRANSFORMAR: O DESAFIO DE ATRAIR ALUNOS PARA A ENGENHARIA

Coordenadores: Lucio Garcia Veraldo Junior e Herlandí de Souza Andrade

Nº ORD	TITULO ARTIGO	SITUAÇÃO
	CANCELADA POR FALTA DE ARTIGOS	

SESSÃO DIRIGIDA 10 - NOVO TÍTULO DA SESSÃO DIRIGIDA - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO APOIO À AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM E À FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO EM CONTEXTOS DE APRENDIZAGEM ATIVA

SESSÃO DIRIGIDA 10 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO APOIO À AVALIAÇÃO NA APRENDIZAGEM ATIVA: PRÁTICAS E RESULTADOS

Coordenadores: Maria do Carmo Duarte Freitas e Carlos Eduardo Santi

SESSÃO DIRIGIDA 14 - USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO

Coordenadores: Ricardo de Freitas Fernandes Pontes e Alessandro Ranulfo Lima Nery

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	FORMAÇÃO DOCENTE EM ENGENHARIA PARA O USO ÉTICO E CRÍTICO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA AVALIAÇÃO: UMA PROPOSTA BASEADA NO DIGCOMPEDU	Andromeda Goretti de Menezes Campos Rutinelli da Penha Favero	APROVADO
02	TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO EM SALA DE AULA APRIMORADAS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E TECNOLOGIAS DIGITAIS: AVALIAÇÃO FORMATIVA EM CONTEXTOS DE APRENDIZAGEM ATIVA	Liane Ludwig Loder Dianne Magalhães Viana Valquíria Villas-Boas	APROVADO
03	APRENDIZAGEM ATIVA E LETRAMENTO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA NO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Walter Aoiama Nagai Lilian Barros Pereira Campos Claudia Akemi Izeki	APROVADO
04	USO DO GOOGLE CLASSROOM PARA AVALIAÇÃO DE COMPETÊNCIAS POR RUBRICAS COM APOIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA NA METODOLOGIA TBL	Liliane Sheyla da Silva Fonseca Leandro Honorato de Souza Silva George Oliveira de Araújo Azevedo Sergio Campello Oliveira	APROVADO
05	EM APOIO À FORMAÇÃO EM ENGENHARIA: CICLO DE OFICINAS DE IA PELO PET/MEC ENGENHARIAS UEFS	Nathielle Cerqueira Alves Rodrigo Damasceno Sampaio Pablo Rodrigo Fica Piras	APROVADO
06	VIÉS DE GÊNERO NA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MEIOS DE ELIMINÁ-LO: CONTRIBUIÇÕES PARA A FORMAÇÃO ÉTICA DO ENGENHEIRO(A)	Ana Luisa Souza Rodrigues Lilian Berton	APROVADO
07	USO DA IA NAS ATIVIDADES ACADÊMICAS NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL - UFPA	Yasmin Barros Santos Renato Martins das Neves	APROVADO

08	ENGENHARIA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: CAMINHOS PARA A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DO FUTURO	Katia Cristiane Gandolpho Candioto Carlos Yujiro Shigue	REPROVADO
----	---	--	-----------

SESSÃO DIRIGIDA 11 - EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA EM CONTEXTOS PRESENCIAIS E NÃO-PRESENCIAIS: DESAFIOS E POSSIBILIDADES PARA O TRABALHO E A FORMAÇÃO DOCENTE

Coordenadoras: Carolina Maia dos Santos e Georgia de Souza Assumpção

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS DE FORMAÇÃO DOCENTE NO CEFET/RJ	Carolina Maia dos Santos Georgia de Souza Assumpção	APROVADO
02	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM EM CONTEXTOS NÃO PRESENCIAIS NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	Emerson Arli Magni da Silva Luciano Andreatta Carvalho da Costa	APROVADO
03	USO DA SÉRIE RUPTURA NA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO: UMA ATIVIDADE ELABORADA NO ÂMBITO DO ESTÁGIO DOCÊNCIA	Leonardo Trajano Dias Garcia Gleison de Souza Mattos Machado Alexandre de Carvalho Castro	APROVADO
04	FACILITADORES E BARREIRAS NA FORMAÇÃO DOCENTE EM ESTRATÉGIAS DE APRENDIZAGEM ATIVAS DA UFSCAR	Adriana Paula Ferreira Palhares Flávia Gomes Pileggi Gonçalves Roberta de Fátima Carreira Moreira Padovez	APROVADO
05	INTERDISCIPLINARIDADE, TRANSDICIPLINARIDADE E METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO PRESENCIAL DE ENGENHARIA	Odair Barbosa de Moraes	APROVADO
06	PERCEPÇÕES DISCENTES SOBRE A APLICAÇÃO DE METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE ENGENHARIA	Marcelle Ferreira de Almeida	REPROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 12 - O USO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO ENSINO DE ENGENHARIA: EXPERIÊNCIAS, RESULTADOS E PERSPECTIVAS

Coordenadores: Octavio Mattasoglio Neto e José Aquiles Baesso Grimoni

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	O PAPEL DO PROFESSOR DE ENGENHARIA NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Luciano Andreatta Carvalho da Costa Luís Eduardo Primaz	APROVADO
02	O USO DA IA AO ESTUDO DA TEORIA DE CONTROLE LINEAR – UM ESTUDO DE CASO	Rogério Bastos Quirino Gilmar Barreto	APROVADO
03	PERCEPÇÕES E USOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL POR DOCENTES E DISCENTES DE ENGENHARIA: EXPERIÊNCIAS, RESULTADOS E PERSPECTIVAS	Armando Zanone Everaldo Pereira Vinícius da Silva Carvalho Octavio Mattasoglio Neto	APROVADO
04	O USO DE FERRAMENTAS DE IA NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP	José Aquiles Baesso Grimoni Anarosa Alves Franco Brandao	APROVADO

SESSÃO DIRIGIDA 13 - REPENSAR AS BASES: POR UMA FORMAÇÃO BÁSICA AMPLIADA NA EDUCAÇÃO EM ENGENHARIA

Coordenadores: Juliana Martins Philot e Gabriel Loureiro de Lima

Nº ORD	TÍTULO ARTIGO	AUTORES	SITUAÇÃO
01	A DISCIPLINA DE SOCIOLOGIA DO TRABALHO NOS CURSOS DE ENGENHARIA CIVIL E ELÉTRICA	James Washington Alves dos Santos Aryene Maria Pereira da Silva	APROVADO
02	COMPETÊNCIAS COMUNICACIONAIS COMO PARTE DOS DESAFIOS NA FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO	Renata dos Santos	APROVADO
03	A MATEMÁTICA NA ENGENHARIA SOB A PERSPECTIVA DA EDUCAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE E O EMPREGO DE FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL GENERATIVA	Eloiza Gomes Barbara Lutaif Bianchini	APROVADO
04	INTERDISCIPLINARIDADE, APRENDIZAGEM COOPERATIVA E COMPETÊNCIAS SOCIAIS: UMA DISCUSSÃO PERTINENTE	Elias Antunes dos Santos Marinez Cargnin	APROVADO

		Marcus Vinicius Araújo Damasceno Sergio Camargo	
05	POTENCIALIDADES E LIMITAÇÕES DAS TAREFAS EXPLORATÓRIO-INVESTIGATIVAS EM UM COMPONENTE CURRICULAR DO PRIMEIRO SEMESTRE EM CURSOS DE ENGENHARIA	Márcia Jussara Hepp Rehfeldt Ieda Maria Giongo Marli Teresinha Quartieri	APROVADO

A SESSÃO DIRIGIDA SD14 ESTÁ JUNTO COM A SD10
NOVO TÍTULO DA SESSÃO DIRIGIDA
SESSÃO DIRIGIDA 10 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COMO APOIO À AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM E À FORMAÇÃO DO ENGENHEIRO EM
CONTEXTOS DE APRENDIZAGEM ATIVA

Brasília-DF, 25 de agosto de 2025

Profª Drª Adriana Maria Tonini e Profª Drª Tânia Regina Dias Silva Pereira
Coordenadoras das Sessões Dirigidas (SDs) - COBENGE 2025