

HORÁRIOS DE APRESENTAÇÃO ORAL NO 2º CICS

GT UNIFICADO 4 e 5

GT 4 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APLICAÇÕES MULTIPROFISSIONAIS

GT 5 - SENSORIAMENTO REMOTO E SUSTENTABILIDADE

Coordenador: Anderson Soares Costa (UNIFSA)

Funcionamento: Híbrido

ORDEM	HORÁRIO	TÍTULO DO TRABALHO E AUTORES
Início das atividades	08:00-08:30	ABERTURA DOS TRABALHOS E RECEPÇÃO DOS MATERIAIS DA APRESENTAÇÃO ORAL Todos os autores devem estar presentes para entregar os seus arquivos
1º Trabalho	08:30-08:50	APLICAÇÕES DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA PREDIÇÃO DE PERDA DENTÁRIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

		Maria Eduarda Macedo Vila Castro et al. GT 4 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APLICAÇÕES MULTIPROFISSIONAIS
2º Trabalho	08:50-09:10	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE ARQUITETURAS DE DEEP LEARNING NA DETECÇÃO DE ACHADOS EM IMAGENS MAMOGRÁFICAS
		Antonio Guilherme de Brito, Dario Brito Calçada GT 4 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APLICAÇÕES MULTIPROFISSIONAIS
3º Trabalho	09:10-09:30	COMO A APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ESTÁ TRANSFORMANDO A SELEÇÃO DE EMBRIÕES NA FERTILIZAÇÃO IN VITRO
		Ana Sofia Chaves de Oliveira, Dainesy Santos Martins GT 4 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APLICAÇÕES MULTIPROFISSIONAIS
4º Trabalho	09:30-09:50	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA GESTÃO DE PESSOAS: DESAFIOS E PERSPECTIVAS ATUAIS
		Gabriel Sena Rodrigues, Rhubens Ewald Moura Ribeiro, Antonio Gomes Sales Filho, Raimundo Nonato Moura Rodrigues GT 4 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APLICAÇÕES MULTIPROFISSIONAIS
		Aprovado
5º Trabalho	09:50-10:10	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS PARA MAIOR TRANSPARÊNCIA EM ÓRGÃOS PÚBLICOS
		BRUNA MIKAELY DE SOUSA IASBECK LEITÃO et al. GT 5 - SENSORIAMENTO REMOTO E SUSTENTABILIDADE
6º Trabalho	10:10-10:30	REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA RURAL NO PIAUÍ: TECNOLOGIAS E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
		SAULO GUERRA AGUIAR BARRETO, Rhubens Ewald Moura Ribeiro, Raimundo Nonato Moura Rodrigues, Eveliane de Sá Sepúlveda Miranda GT 5 - SENSORIAMENTO REMOTO E SUSTENTABILIDADE

LINK DE ACESSO AO GT UNIFICADO 4,5

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting YzQyNGU3YjQtMDUxZS00NzE3LTk3ZjltZTI3ZDc4MTlmYzk5%40thread.v2/0?context=%7b%22Ti

d%22%3a%225d26aa2a-874c-44f3-b7a2-07ca086f4e9e%22%2c%22Oid%22%3a%22f0190390-b6b6-4a4c-bb6c-649c3cda75a6%22%7d

PRESENCIAL – SALA 214

ANEXO 2 - UNIFSA

Avenida Professor Valter Alencar, 855, no bairro São Pedro, em Teresina, Pl.