

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel nº	Apresentador	Titulo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	6	ALICE ZEFERINO MARQUES	Plataforma online para geração de jogos personalizados com labirintos para introdução à lógica de programação
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	7	ALISSON HENRIQUE KOLLING	SEGURANÇA VEICULAR 4.0: SIMULAÇÃO DE SITUAÇÕES DE RISCO NO TRÂNSITO COM O SIMULADOR SUMO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	8	BRUNO DE CANES GARCIA	O USO DO WAF (WEB APPLICATION FIREWALL) DO APACHE E A CONFIGURAÇÃO EM COMPARAÇÃO COM OUTROS EM UMA APLICAÇÃO WEB
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	9	DANILO RONDELI DE CARVALHO	Estudo e Análise do Posicionamento dos Roteadores
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	10	EMANUEL DE FRANCESCHI VIEIRA	FUNCIONAMENTO DO PROTOCOLO MQTT E OUTROS PROTOCOLOS PARA IOT
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	11	GABRIEL HENRIQUE LENZ	Radar do Turismo
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	12	GABRIELA BERNARDONI DE VASCONCELOS	SEGURANÇA VEICULAR 4.0: DETECÇÃO DE EVENTOS E OBJETOS A PARTIR DE DISPOSITIVOS DE INFRAESTRUTURA HABILITADA POR ALGORITMO DE REDE NEURAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	13	GLORIA DE SOUZA PAZATO OZORIO	ESTUDO DE CASO: OTIMIZAÇÃO, DESEMPENHO E IMPLANTAÇÃO DA REDE 802.11 EM AMBIENTE INSTITUCIONAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	14	GUILHERME DÖHLER MACHADO	RECURSOS DE ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS VISUAIS NO SOFTWARE SM-LEGO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	15	HENRIQUE LIESENFELD KREVER	MINICURSO ONLINE DE GOOGLE DRIVE PARA A PREFEITURA DE CANGUÇU
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	16	JARDEL BATISTA GONCALVES	APRIMORAMENTO DA REDE SEM FIO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	17	JOAO OCTAVIO BARROS SILVA	MOVEUS – APlicativo de gerenciamento, organização e acompanhamento de pacientes atendidos nos setores de reabilitação dos hospitais universitários da rede EBSERH
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	18	JORGE ENRIQUE CAMINO OYARCE DE ARAUJO	ESTUDO DE FERRAMENTAS PARA MODELAGEM DE OBJETOS 3D PARA DESENVOLVIMENTO DE JOGOS VIRTUAIS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	19	JOSE CARLOS LACERDA LOPES NETO	Criação, gerenciamento e manutenção de sistemas computacionais na nuvem utilizando o conceito de infraestrutura como código
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	20	LUCAS OST	ANÁLISE DESEMPENHO E QUALIDADE DAS REDES WIFI DA UFSM UTILIZANDO COMUNICAÇÃO REST COM ARDUÍNO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	21	LUIZE BALDONI DE OLIVEIRA	HARDWARE MULTI SENSOR COM COMUNICAÇÃO A LONGAS DISTÂNCIAS PARA MEDIÇÕES DE FENÔMENOS EM AMBIENTES REMOTOS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	22	MARCEL BERLEZI	ANÁLISE, ESTUDO DE ACCESS POINT (AP) DE REDE SEM FIO PARA OTIMIZAR O ACESSO DA REDE
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	23	MARIANA LOPES PILLON	MINICURSO ONLINE DE GOOGLE FORMULÁRIOS PARA ALUNOS E PROFESSORES DE ESCOLAS GAÚCHAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	24	MARTIN DE MOURA RENZ	COMPARATIVO ENTRE FERRAMENTAS DE DESENVOLVIMENTO PARA REALIDADE VIRTUAL
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	25	MARTIN HIDEKI MENSCH MARUYAMA	PROJETO SMARTUFSM - BACK-END
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	26	PEDRO ARTHUR PINTO DA SILVA ORTIZ	UM SISTEMA DE GESTÃO PARA FEIRAS LIVRES APLICADO A POLIFÉIRA DA UFSM
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	27	PEDRO HENRIQUE DA SILVA HINERASKY	CRIAÇÃO DE APlicativo DE AVALIAÇÃO DAS HABILIDADES FONOLÓGICAS INICIAIS DE CRIANÇAS DE 18 A 36 MESES
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	28	RAFAEL LUIZ HIPPLER	IMPLEMENTAÇÃO DO FRAMEWORK FLUTTER EM UM SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	29	ROBSON SALDANHA MARTINS	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA SOBRE O USO DE TECNOLOGIAS DE PRECISÃO NA AGROPECUÁRIA