

***** AGENDA DE APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS APROVADOS *****

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: matutino 08:00 as 10:00, vespertino 14:30 as 16:30, noturno 19:30 as 22:00

Local: Fatec Jales

Área: Gestão e Negócios (apresentação oral)

Área: Informação e Comunicação (apresentação oral)

Área: Recursos Naturais (apresentação oral)

***** ORIENTAÇÕES GERAIS *****

Realize o download do modelo de apresentação disponível no site da Fatec Jales em <http://www.fatecjales.edu.br> ou no site do evento em <http://eventos.fatecjales.edu.br/>

A apresentação Oral deve ser elaborada no aplicativo Power Point 2003 ou superior. O tempo da exposição será de 20 minutos, sendo 15 para apresentação e 5 minutos para arguição. Os Trabalhos Completos serão apresentados oralmente pelos autores em salas com TV de multimídia. As sessões contarão com um responsável pela coordenação dos trabalhos.

De acordo com o "Regulamento de Submissão", somente os trabalhos submetidos, aprovados e apresentados serão publicados nos anais do evento e receberão certificado.

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 08:00 as 10:00

Local: Fatec Jales – Multimídia 01

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
461	ZOONOSYS – SISTEMA INTEGRADO PARA A GESTÃO DE ZOONOSES E SERVIÇOS ONLINE PARA INFORMAÇÕES E SUPORTE SOBRE ZOONOSES	Ana Beatriz Sartori Teixeira, Danielle Ferreira Bortoleto e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:00 as 08:20	Multimídia 01
462	PETESSENCE: SISTEMA DE GESTÃO E GERENCIAMENTO PET	Isabela Ribeiro, Isabella Miki Kobayachi e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:20 as 08:40	Multimídia 01
468	IMPLANTANDO GLPI COMO SOLUÇÃO DE HELP DESK: UM ESTUDO DE CASO SOBRE A CENTRALIZAÇÃO DO SUPORTE E A AUTOMAÇÃO DO INVENTÁRIO NA FATEC JALES	Renan Oliveria, Vagner Pelissoni e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	08:40 as 09:00	Multimídia 01
473	URÂNIA'S TOUR - APLICATIVO PARA DISPOSITIVO MÓVEL, COM INFORMAÇÕES DO TURISMO RURAL DE URÂNIA	Giovana Giovanini do Amaral, Tâmyl Porto Martins e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	09:00 as 09:20	Multimídia 01

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 08:00 as 10:00

Local: Fatec Jales – Multimídia 02

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
476	SIGEBI – SISTEMA DE GERENCIAMENTO PARA BIBLIOTECAS COMUNITÁRIAS	Caio Henrique Mouco, Valmor Artur Goetz dos Santos e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:00 as 08:20	Multimídia 02
477	CITY’S GRAVE: APLICATIVO PARA AUXILIAR A CONSULTA DE TÚMULOS EM CEMITÉRIOS	Gustavo Escobar Zambom, Ryan Lemes Chapichi e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	08:20 as 08:40	Multimídia 02
482	CLINIMED: SOFTWARE WEB DE AGENDAMENTOS CLÍNICOS	Joao Arthur Vaquero Sanches, Leonardo Barbosa Do Prado e Silvio Lopes	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:40 as 09:00	Multimídia 02
483	ARQUIVIA: SOFTWARE DE GESTÃO DE DOCUMENTOS PARA AMBIENTE CORPORATIVO	Guilherme Bracero Gonzales, Heitor Oliveira de Souza e Jorge Luis Gregório	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	09:00 as 09:20	Multimídia 02

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 08:00 as 10:00

Local: Fatec Jales – Sala 01

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
484	ANÁLISE DA VULNERABILIDADE DE REDES WI-FI DOMÉSTICAS	Julia Tiemi Suzuki Vaiceulionis Branisso e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Arquitetura de Computadores, Redes e Segurança	Trabalho Completo	Oral	08:00 as 08:20	Sala 01
492	ODONTOSYS: SISTEMA WEB DE AGENDAMENTO E HISTÓRICO DE PROCEDIMENTOS	Luan Iglesias, Gabriel Freitas e Alexandre Aparecido Bernardes	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:20 as 08:40	Sala 01
493	PETADMIN: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ESTOQUE PARA PETSHOP	Pedro Lucas Pereira Bessão	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:40 as 09:00	Sala 01
496	SISDISE: SISTEMA DE DIAGNÓSTICO DA SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL	Pedro César Rocha Vanzela e Jorge Luís Gregório	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	09:00 as 09:20	Sala 01

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 08:00 as 10:00

Local: Fatec Jales – Sala 02

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
497	ICEMANAGER: GERENCIAMENTO DE PRODUÇÃO PARA SORVETERIAS UTILIZANDO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	Daniel Carvalho, Thiago Oliveira e Welington Garcia	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:00 as 08:20	Sala 02
499	SACRED SYNC: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ATIVIDADES RELIGIOSAS	Arthur Kamal de Andrade Nogueira, Júlio César Pereira Groto e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	08:20 as 08:40	Sala 02
502	MOBBISAÚDE:FACILITADOR DE ACESSO DE EQUIPAMENTOS DE APOIO A SAÚDE E LOCOMOÇÃO.	João Pedro Merlotti Merlotti, Igor Gabriel Vinturini e Cristiano Pires Martins	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	08:40 as 09:00	Sala 02
507	CASHFLOW: GERENCIAMENTO DE FINANÇAS PESSOAIS	Luiz Fernando Kuroda Machado, Vitor Gabriel Marinho de Souza e Silvio Cesar Lopes	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	09:00 as 09:20	Sala 02

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 14:30 as 16:30

Local: Fatec Jales – Auditório

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
475	AUTOMATIZAÇÃO DE PROCESSOS NA GESTÃO FUNERÁRIA: DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA LUMENSYS	Franciane Ramos Franco, Rodrigo Yoshida Lombezzi e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	14:30 as 14:50	Auditório
501	TECNOLOGIA E CONFIANÇA NO CUIDADO INFANTIL: O DESENVOLVIMENTO DA PLATAFORMA HAVENNANNY	Izabelly Cristina Silva Brito, Kétlyn Christini Tonholi, Maysa Lopes de Sousa e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	14:50 as 15:10	Auditório
503	ARQUITETURA MULTICAMADAS E INTEGRAÇÃO ERP-CRM APLICADAS À GESTÃO DE SALÕES DE BELEZA	Gabriel Siqueira, Marco Masson, Renato Santos, Pedro Rotondo e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	15:10 as 15:30	Auditório
505	AUTOMATIZAÇÃO DO CONTROLE DE PONTO E GESTÃO DE JORNADA: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA PONTOALL	Lemuel Ferreira, Maria Clara Borges Cardoso, Vinicius Silva e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	15:30 as 15:50	Auditório

IX SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DA FATEC JALES, ISSN 2595-2323, 19 DE NOVEMBRO DE 2025, JALES/SP
FACULDADE DE TECNOLOGIA PROFESSOR JOSÉ CAMARGO – FATEC JALES

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
506	ECONÔMIA COLABORATIVA E ESPORTE: O DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA RENTKEEPER	Eduardo Matheus Nardi da Silva, Gabriel Jorge Marta, Igor Olhier Aveledo e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	15:50 as 16:10	Auditório

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 21:30

Local: Fatec Jales – Laboratório 01

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
457	SISTEMA WEB PARA CONTROLE DE PULL REQUEST: Uma Ferramenta Centralizada para Gestão de Repositórios GitHub	Anderson Kawano, Ana Laura Silva de Oliveira e Heitor Murari	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Lab 01
458	FORGED: UMA PLATAFORMA DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ROLE-PLAYING GAMES	Heitor Barraviera Fernandes, Otávio Ensides Tomazeli e Heitor Murari	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Matemática e Inteligência Computacional	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Lab 01
459	ENGECORE – SISTEMA WEB PARA UNIFICAÇÃO E CENTRALIZAÇÃO DE CONTROLE DE OBRAS	João Vitor Senha dos Santos, Nilton Cesar Santos e Rogerio Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Lab 01
466	Pesquisa Documental nos TCCs do TADS no IFMT Rondonópolis	Allana Passos, Karina Dias Anjos, Luiz Henrique Martins Oliveira, Rafael Nunes Rissato e Rodrigo Carlo Tolo	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	20:30 as 20:50	Lab 01

IX SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DA FATEC JALES, ISSN 2595-2323, 19 DE NOVEMBRO DE 2025, JALES/SP
FACULDADE DE TECNOLOGIA PROFESSOR JOSÉ CAMARGO – FATEC JALES

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
469	PHISHGUARD: UMA ARQUITETURA MULTICAMADAS BASEADA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DETECÇÃO DE PHISHING EM EXTENSÕES WEB	Eduardo Pereira Roz Canos e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Arquitetura de Computadores, Redes e Segurança	Trabalho Completo	Oral	20:50 as 21:10	Lab 01
474	CHATBOTS E EXPERIÊNCIA DO CLIENTE: A PERCEPÇÃO DOS USUÁRIOS SOBRE ATENDIMENTO AUTOMATIZADO	Jessica Graciele Carvalho e André Mosca	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Matemática e Inteligência Computacional	Trabalho Completo	Oral	21:10 as 21:30	Lab 01

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 21:30

Local: Fatec Jales – Auditório

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
478	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO AUTOATENDIMENTO COMERCIAL	Lorena Santareli, Vinicius Saraiva Pereira de Paiva e Rogerio Leao Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Auditório
485	VIAJE.AI – PLANEJADOR DE VIAGEM	Gabriel Herrera Costa Saraiva, Guilherme Fábio Antunes Silva e Heitor Augusto Murari Cardozo	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Auditório
488	GERENCIAMENTO FINANCEIRO INTELIGENTE: DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO FINTRA COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO ECONÔMICA	Alison Adielison Dionato da Silva, Gabriel Pedreiro Crepaldi e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Auditório
489	NOVA: PLATAFORMA EDUCACIONAL GAMIFICADA E ACESSÍVEL	Alan Bettiol Araujo, Milena dos Santos Panisse e Heitor Murari	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	20:30 as 20:50	Auditório

IX SIMPÓSIO DE TECNOLOGIA DA FATEC JALES, ISSN 2595-2323, 19 DE NOVEMBRO DE 2025, JALES/SP
FACULDADE DE TECNOLOGIA PROFESSOR JOSÉ CAMARGO – FATEC JALES

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
490	SaborIAr: Aplicação de receitas culinárias baseadas nos sentimentos da pessoa	Bruno Rocha de Oliveira, Juliano Aparecido Menezes e Heitor Murari	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	20:50 as 21:10	Auditório
491	SIF: SISTEMA INTERNO DE FICHAS PARA FARMACIA MUNICIPAL	João Victor Feneriche de Almeida e Heitor Murari	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo	Oral	21:10 as 21:30	Auditório

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 20:30

Local: Fatec Jales – Laboratório 02

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
498	PONTO SEGURO: APLICATIVO MÓVEL COLABORATIVO PARA MAPEAMENTO DE ZONAS DE RISCO	Emerson Alves dos Santos, Marcos Antonio da Silva Filho e Marcelo Tadeu Boer	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Lab 02
512	RUNTEEZE: APLICATIVO INTELIGENTE PARA ACOMPANHAMENTO DE CORRIDAS COM FEEDBACK EM TEMPO REAL POR VOZ	Ana Julia Magaroti, Gabriel de Souza Domingues e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Lab 02

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 20:30

Local: Fatec Jales – Multimídia 01

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
518	Avaliação da Eficácia da Batata-doce na Recuperação de Solos Degradados: Maximização da Melhoria das Propriedades Físicas e Químicas do Solo.	Tiago Nitani	RECURSOS NATURAIS - Economia e Gestão	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Multimídia 01
519	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE SENSORIAL DE CASCAS DE LARANJAS CRISTALIZADAS COMO ESTRATÉGIA PARA REDUÇÃO DE DESPERDÍCIO	Victor Lima	RECURSOS NATURAIS - Processamento Agroindustrial	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Multimídia 01
520	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE SENSORIAL DE GELEIA DE CASCA DE ABACAXI	Nubia Graciela Quintela dos Santos	RECURSOS NATURAIS - Processamento Agroindustrial	Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Multimídia 01

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 21:30

Local: Fatec Jales – Multimídia 02

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
460	AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS PRODUTIVOS: IMPACTOS NA EFICIÊNCIA OPERACIONAL	GABRIEL VICTOR SEGURA	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Multimídia 02
467	A IMPORTÂNCIA DA LEITURA INTERNA PARA A PRODUTIVIDADE E INOVAÇÃO NAS ORGANIZAÇÕES: UM ESTUDO DE CASO	Ana Lúcia Ballista da Silva, Amanda Ballista da Silva e Selma Marques da Silva Faváro	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Multimídia 02
479	IMPLEMENTAÇÃO DE BPM (BUSINESS PROCESS MANAGEMENT) EM PEQUENAS E MÉDIAS EMPRESAS	João Vitor Borges Gabaldi, Leticia e Leandro	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Multimídia 02
480	ENDOMARKETING COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA: UM ESTUDO DE CASO EM UMA EMPRESA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	Leticia Gonçalves, Vitor e Leandro	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo	Oral	20:30 as 20:50	Multimídia 02
481	A IMPORTÂNCIA DA INTELIGÊNCIA EMOCIONAL NAS ORGANIZAÇÕES: ESTUDO DE CASO NA EMPRESA PRECISÃO SISTEMAS	Elisângela Pereira, Gabriele Beatriz Rodrigues Figueredo e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo	Oral	20:50 as 21:10	Multimídia 02

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 21:30

Local: Fatec Jales – Sala 01

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
487	BENEFÍCIOS CORPORATIVOS COMO FATOR DE ENGAJAMENTO, SATISFAÇÃO E RETENÇÃO DE TALENTOS	Victória Maria Bregantim e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Sala 01
495	ESTUDO DAS PREFERÊNCIAS POR MEIO DE PAGAMENTO: UMA ANÁLISE NA GESTÃO FINANCEIRA	Lucas Pires da Cunha e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Economia e Finanças	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Sala 01
510	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL: Importância Do Endomarketing Nas Organizações	Pedro Augusto		Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Sala 01
511	IMPLEMETAÇÃO DE UM NOVO CONCEITO DE CHURRASCARIA PARA O MUNICÍPIO DE JALES - SOB A ÓTICA DOS ACADÊMICOS DA FATEC JALES	Lucas Alves da Silva Lima, Raquel Alves Silva Alves Silva e Marinalva da Silva Talpo Boldrin	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo	Oral	20:30 as 20:50	Sala 01
515	DIAGNÓSTICO FINANCEIRO: UM ESTUDO DE CASO EM UM RESTAURANTE	José Antonio Dos santos	GESTÃO E NEGÓCIOS - Economia e Finanças	Trabalho Completo	Oral	20:50 as 21:10	Sala 01

Data: 19/11/2025 (quarta-feira)

Horário: 19:30 as 21:00

Local: Fatec Jales – Sala 02

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão	Apresentação	Data/Horário	Sala
516	MARKETING EDUCACIONAL: UM ESTUDO DE CASO SOBRE A FATEC JALES	Othon Arthur Fuzari Tozzo Tozzo, Nilton Junio e Marcia Melo	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo	Oral	19:30 as 19:50	Sala 02
517	A COMUNICAÇÃO ORGANIZACIONAL E AS TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TDIC): UM ESTUDO DE CASO NO AGRONEGÓCIO	Paulo Rogerio de Carvalho Silva e Alessandra Manoel Porto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo	Oral	19:50 as 20:10	Sala 02
521	VIABILIDADE DE UM MODELO DE NEGÓCIO CIRCULAR: PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES ORGÂNICOS A PARTIR DE RESÍDUOS URBANOS	Gilberto Antonio Angeluci Junior e Rivelino Rodrigues	GESTÃO E NEGÓCIOS - Produção e Operações	Trabalho Completo	Oral	20:10 as 20:30	Sala 02
524	A IMPORTÂNCIA DO MARKETING DIGITAL EM UMA LOJA DO SEGMENTO INFANTIL: UM ESTUDO SOBRE O IMPACTO DO INSTAGRAM NO COMPORTAMENTO DE COMPRA DOS CLIENTES DA LOJA FRANCINI	Isadora Sanches de Souza, Renan Vinicius Nunes e Marinalva da Silva Talpo Boldrin	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo	Oral	20:30 as 20:50	Sala 02