

DIRETRIZES PARA AUTORES COM TRABALHO APROVADO

*** ENVIO DA VERSÃO FINAL *** TRABALHO COMPLETO

Prazo para envio até o dia 15/12/2023.

[PASSO 1]

- Prepare o arquivo enviado na submissão (formato OpenOffice ou Microsoft Word), incluindo o(s) nome(s) do(s) autor(es), instituição e e-mail, conforme o "**Modelo de Artigo - com autoria**" disponível no site da Fatec Jales (<https://www.fatecjales.edu.br>) ou no site de submissão (<http://eventos.fatecjales.edu.br>).
- Realize as devidas correções, de acordo com as sugestões dos pareceristas.

[PASSO 2]

- O autor que realizou a submissão deverá acessar o site <http://eventos.fatecjales.edu.br>
- Entre com o login e senha usados na submissão do trabalho;
- Clique no nome do usuário, na parte superior, no canto direito da janela e em **Painel de Controle**;
- Clique no botão **Visualizar** do artigo;
- Em **Fluxo de Trabalho**, clique na aba **Avaliação**, e, em seguida, no bloco **Revisões**, clique no botão **Enviar Arquivo** para submeter o arquivo do **Modelo de Artigo - com autoria**.

*** PREPARO DA APRESENTAÇÃO (ORAL) ***

- Acesse o site da Fatec Jales (<https://www.fatecjales.edu.br>) e/ou o site de submissão (<http://eventos.fatecjales.edu.br>).
- Faça o download do modelo de apresentação "**Modelo - Apresentação Oral – Artigo**".

*** AGENDA DE APRESENTAÇÕES ***

A partir do dia **01/12/2023** estará disponível no site da Fatec Jales (<https://www.fatecjales.edu.br>) e/ou no site de submissão (<http://eventos.fatecjales.edu.br>) a agenda de apresentações (data e horário) dos trabalhos aprovados. Lembrando que as apresentações ocorrerão no dia **05 de dezembro de 2023** na Fatec Jales. De acordo com o "Regulamento de Submissão", somente os trabalhos aprovados e apresentados serão publicados nos Anais do evento e receberão certificado.

TRABALHOS APROVADOS

ÁREA: GESTÃO E NEGÓCIOS

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
238	APLICAÇÕES DA PROGRAMAÇÃO ESTOCÁSTICA NA OTIMIZAÇÃO DE CADEIAS DE SUPRIMENTOS: UMA ANÁLISE CRÍTICA E PERSPECTIVAS FUTURAS	Eduardo Duca do Espírito Santo	GESTÃO E NEGÓCIOS - Produção e Operações	Trabalho Completo
249	LIDERANÇA E SUA INTERFERÊNCIA NA MOTIVAÇÃO DOS COLABORADORES: ESTUDO DE CASO	Carla Regina da Silva, Gabriele e Edy Carlos Santos de Lima	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
259	ANÁLISE DE VIABILIDADE FINANCEIRA DA IMPLANTAÇÃO DE UM VINHEDO: UM ESTUDO APLICADO NA PROPRIEDADE SÃO JOSÉ	Murilo Santos e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS	Trabalho Completo
262	IMPLEMENTAÇÕES DE FERRAMENTAS DE MARKETING NO PÓS VENDA: UM ESTUDO DE CASO NA EMPRESA KOREA TRATORES JALES	Guilherme Pedro da Silva, Kewyn e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo
267	SLOW BUSINESS: O conceito de desacelerar o trabalho	Hellaysa Mireli Pegoretti e Alessandra Manoel Porto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
271	ANÁLISE DO ESTRESSE OCUPACIONAL EM BANCÁRIOS DE DUAS AGÊNCIAS DA REGIÃO DE JALES, ESTADO DE SÃO PAULO	Vitória Helena Durand dos Santos, Rafael, Edy Carlos Santos de Lima e Vitor Paulo Boldrin	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
272	APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS ESTRATÉGICAS E SEU IMPACTO NOS RESULTADOS EMPRESARIAIS: UM ESTUDO DE CASO	Taynara Carolina da Silva, Danielle, Edy Carlos Santos de Lima e Vitor Paulo Boldrin	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo
274	PROCESSOS PRODUTIVOS: UM ESTUDO DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA EMPRESA AMENDOIM QUERO MAIS, NO MUNICÍPIO DE JALES, DURANTE O ANO DE 2022	Miriam Silva Paz e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Produção e Operações	Trabalho Completo
275	O MARKETING DIGITAL NO PROENÇA SUPERMERCADO: ESTRATÉGIAS E VANTAGENS NO PERÍODO DA PANDEMIA DO COVID-19	Hezekias Cabral	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo
277	SUSTENTABILIDADE COMO MARKETING: O MARKETING SUSTENTÁVEL E A SUA INFLUÊNCIA NA DECISÃO DE COMPRA DOS CONSUMIDORES	Janaína Martha Tressi, Tatiane Carvalho e Marcio Antonio Hirose Fedichina	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo
280	MARMITAS DE DELIVERY FEITAS DE PALHA DE TRIGO E BAGAÇO DE CANA	Maria Solange e Alessandra Manoel Porto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Marketing	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
283	IMPACTOS DE UMA FESTA DE PEÃO NA ECONOMIA LOCAL: Estudo sobre os resultados da Expô Jales 2023 nas vendas do comercio	Regislene, Silviane e Marinalva da Silva Talpo Boldrin	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo
284	PREVISÃO DE DEMANDA	Uigor Mantovani, Victória Alexandre e Leandro Arthur Pinto	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo
285	OS DESAFIOS DO RECRUTAMENTO E SELEÇÃO: CARACTERÍSTICAS DO PROFISSIONAL DA GERAÇÃO Z	Layza Eduarda da Silva Sinigalia, Paulo Henrique dos Santos Silva, Edy Carlos Santos de Lima	GESTÃO E NEGÓCIOS - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
286	GESTÃO EMPRESARIAL PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS: UM ESTUDO DE CASO SOBRE O PROJETO FEAP	Pedro e Edy Carlos Santos de Lima	GESTÃO E NEGÓCIOS - Administração Geral	Trabalho Completo

TRABALHOS APROVADOS

ÁREA: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
243	SISTEMA DE COMPONENTES DE HARDWARE: STORM HARDWARE	Ariane Ayumi Morimoto, Andrei Monteiro da Costa e Emerson Aparecido Mouco Junior	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
244	AGRO4U: SISTEMA INTEGRADO DE IRRIGAÇÃO EM ARDUINO PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO	Lissa Yukari Inoue, Paulo César da Silva Junqueira e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
246	HAMMERTAIL: PLATAFORMA PARA O WORLDBUILDING	Henrique Angelo Vieira Fonseca, Victor Hugo de Souza Cruz e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
247	PROCARREIRA: PLATAFORMA PARA GERENCIAMENTO DE VAGAS DE ESTÁGIO	Fábio Augusto da Silva, Pedro Lucas Kawano e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
248	ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM BAIXA VISÃO E DEFICIÊNCIA VISUAL USANDO O MÉTODO UX	Daniele Faria Zanini Garbim, Glória Carolina Romero Dias e Emerson Aparecido Mouco Junior	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
250	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE PRESERVAÇÃO DE ESPÉCIES EM RISCO DE EXTINÇÃO	Lucas Viola Manfrinato, Eduarda Queiroz e Silvio Cesar Lopes	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo
251	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ORDEM DE SERVIÇO NA WEB: APRIMORANDO A EFICIÊNCIA NOS PROCESSOS DE SERVIÇO	Maycon Paschoal Buzinaro e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo
254	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE FERRAMENTAS DE EDIÇÃO DE VÍDEO NO CONTEXTO DAS REDES SOCIAIS	Gabriel Marcandali Pelaio e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
256	LM CLEANING: SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE LIMPEZA RESIDENCIAL E COMERCIAL NO REINO UNIDO	Gabriel Seleguin Rodrigues de Brito, Lucas da Silva Rodrigues e Alexandre Aparecido Bernardes	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
260	GREENCITY: SISTEMA INFORMATIVO PARA GESTÃO DA ARBORIZAÇÃO URBANA	Adrieli Brito Fernandes dos Santos, Milton Martins Fidelis e Emerson Aparecido Mouco Junior	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
263	SKY MAPPING: SISTEMA BASEADO EM DRONE PARA VIGILÂNCIA PATRIMONIAL	Rafael Teixeira Corturato e Jorge Luis Gregorio	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
264	ANÁLISE DE USABILIDADE DE ALGORITMOS DE RASTREAMENTO E DETECÇÃO DE OBJETOS	Lucas Palácios, Matheus Candial e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Processamento de Imagens e Visão Computacional	Trabalho Completo
265	BOTÃO DE EMERGÊNCIA: Botão de Emergência para Consultórios Médicos	Leandro de Carvalho Lima e Emerson Aparecido Mouco Junior	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
266	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA DE GESTÃO DE PROCESSOS PARA CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS	Artur Carvalho, Matheus Balestreiro e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo
268	IDENTIFICAÇÃO DE SENTIMENTOS EM TEXTOS UTILIZANDO O MODELO TERM FREQUENCY-INVERSE DOCUMENT FREQUENCY	Geovana Pereira Paz Landim, Guilherme José Tresso e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Matemática e Inteligência Computacional	Trabalho Completo
270	ESTUDO SOBRE A UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS MULTICAMADAS PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA	Anna Mayumi Uehara, Mariane Aparecida da Silva e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Matemática e Inteligência Computacional	Trabalho Completo
273	YOUROP: APLICATIVO MÓVEL PARA AVALIAÇÃO COMPARTILHADA DE OBRAS DE ENTRETENIMENTO	Gabriel Pescaroli Rodrigues, Vitória Francisco Lima e Marcelo Tadeu Boer	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
276	HERBALLYID: APLICAÇÃO DE CONSULTA DE PLANTAS MEDICINAIS E FITOTERÁPICOS	Angélica Rafaela da Silva, Yasmin Gabrielle Grigati Holanda e Fabiana Pupin Masson Caravieri	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo
282	SLR: DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE WEB DE ATENDIMENTO E GERENCIAMENTO PARA LAVA-RÁPIDOS	Gabriel Bile Yamamoto, Rafael Naves do Prado e Marcelo Tadeu Boer	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo
287	SISTEMAS DE AGENDAMENTO PARA BARBEARIAS: O PAPEL DOS SISTEMAS DE AGENDAMENTO NA MELHORIA DA EXPERIÊNCIA DO CLIENTE EM BARBEARIAS	Matheus Vinícius Leal Freitas e Rogério Leão Santos de Oliveira	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software.	Trabalho Completo

TRABALHOS APROVADOS

ÁREA: RECURSOS NATURAIS

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
252	USO DE DRONES NA AGRICULTURA	Giovani Menezes Soares, Humberto, Edy Carlos Santos de Lima, Greice Kelli Lopes Santos de Lima, Rivelino Rodrigues	RECURSOS NATURAIS - Tecnologias e Inovações para o Agronegócio	Trabalho Completo
258	O EFEITO DA AMBIÊNCIA DO SISTEMA DE COMPOST BARN NA PRODUÇÃO DE LEITE: ESTUDO DE CASO	Jovair Antonio Souza, Douglas Costa Nogueira, Marcos Cesar Carvalho	RECURSOS NATURAIS - Agropecuária e Meio Ambiente, Processamento Agroindustrial	Trabalho Completo