

DIRETRIZES PARA AUTORES COM TRABALHO APROVADO

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

Prazo para envio até o dia 30/11/2022.

[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>) 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 **02/12/2022** estará disponível no site da Fatec Jales (<https://www.fatecjales.edu.br>) 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 **06 de dezembro de 2022** 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
135	PERSPECTIVAS DOS DOCENTES NO RETORNO DAS AULAS PRESENCIAIS NO PÓS ISOLAMENTO DA COVID-19 – ESTUDO DE CASO NO CURSO DE GESTÃO EMPRESARIAL DA FATEC JALES	Lucas Lorentti Candelaria, Mário Henrique Lopes de Moura e Marcia Andrea de Melo Bio	Gestão e Negócios - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
144	HOSPEDAGEM EM JALES: PERFIL DOS VISITANTES QUE SE HOSPEDARAM EM HOTEL EM JALES	Neylor H. dos Santos Vieira, Veronica M Diamantino e Adriana de Souza Colombo	Gestão e Negócios - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
159	SATISFAÇÃO DO PÚBLICO EM RELAÇÃO À PROGRAMAÇÃO NATALINA DE JALES DE 2021	Ana Paula Marques, Thais Olímpio, Adriana de Souza Colombo e Marinalva Silva Talpo Boldrin	Gestão e Negócios - Gestão de Pessoas e Comportamento Organizacional	Trabalho Completo
164	IMPACTO DAS AÇÕES DE MARKETING NAS ESTRATÉGIAS DE PÓS VENDA: UM ESTUDO DE CASO NA EMPRESA CLIMASTER AR CONDICIONADO	Nubia Graciela Quintela dos Santos e Leandro Arthur Pinto	Gestão e Negócios - Marketing	Trabalho Completo
168	COMÉRCIO INTERNACIONAL DE CARNE BOVINA: ANÁLISE DAS EXPORTAÇÕES NO PERÍODO DE PANDEMIA A PARTIR DO ANO DE 2020/2021	Amanda Barbizani, Isabela Romanenghi e Silenio Marcos Araujo Ortin	Gestão e Negócios - Economia e Finanças	Trabalho Completo
175	Estudo de caso sobre conhecimentos dos discentes da Fatec Jales sobre Educação Financeira e Investimentos	João Gabriel de Mattos Fávaro Fávaro, Lucas Gomes Rodrigues Rodrigues e Leandro Arthur Pinto	Gestão e Negócios - Economia e Finanças	Trabalho Completo
176	DIFICULDADES IMPOSTAS PELA PANDEMIA E MEDIDAS ADOTADAS PARA SUPERAR: UM ESTUDO DE CASO NO COMÉRCIO DE VESTUÁRIO DE JALES/SP	Layane Cestonaro Fernandez, Leticia Marques e Marinalva da Silva Talpo Boldrin	Gestão e Negócios - Administração Geral	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
178	ANÁLISE CONCEITUAL DAS HOLDINGS	Gabriel Henrique, Rafaela Flores e Márcia Donizeth Prete	Gestão e Negócios - Administração Geral	Trabalho Completo
179	DETERMINAÇÃO DO PESO IDEAL DE CARÇAÇAS BOVINAS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DO CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS – CEP.	Carlos de Lázaro Costa, Júlio Cesar Rocha de Souza e Sileno Marcos Araujo Ortin	Gestão e Negócios - Produção e Operações	Trabalho Completo
184	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO (PCP) EM UMA INDÚSTRIA METALÚRGICA	Emerson Barreto, Gustavo Barreto e Alexandre Cajuela	Gestão e Negócios - Produção e Operações	Trabalho Completo

TRABALHOS APROVADOS

ÁREA: INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
134	RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO CONTEXTUAL USANDO A ABORDAGEM BAG-OF-WORD: UM EXPERIMENTO COM A OPERAÇÃO LAVA JATO	Jorge Gregório	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
139	SISTEMA DE RECOMENDAÇÃO DO YOUTUBE: UMA ANÁLISE DAS BOLHAS SOCIAIS	Maycon Douglas Benedito Luiz e Silvio Lopes	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
140	APLICAÇÕES DE CONCEITOS DE QUALIDADE DE SOFTWARE EM EMPRESAS DO NOROESTE PAULISTA	Gabriela de Haro Dantas Mendes, Bruno Henrique de Souza Francisco e Fabiana Pupin Masson Caravieri	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
141	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA DE CURSOS ONLINE COMO FERRAMENTA DE AUXÍLIO AO ENSINO PARA A FATEC JALES	Emilly Martins, Ane Gabrielle e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
146	PROJETO DE SOFTWARE WEB PARA GERENCIAMENTO DE ORDENS DE SERVIÇO	Gustavo Donini Morita, Pedro Henrique Donini Morita e Marcelo Tadeu Boer	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
147	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE LEITURA E AUTOPUBLICAÇÃO PARA LEITORES E ESCRITORES INICIANTE E AVANÇADOS	Anna Mayumi Uehara, Mariane Aparecida da Silva e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
150	APLICAÇÕES DE CONCEITOS DE QUALIDADE DE SOFTWARE EM EMPRESAS DO NOROESTE PAULISTA	Bruno Henrique de Souza Francisco, Gabriela de Haro Dantas Mendes e Fabiana Pupin Masson Caravieri	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
151	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE UMA PIZZARIA PARA O CONTROLE DE GESTÃO	Mikael Matias, Vitor Silva e Jefferson Passerini	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
152	COMPARATIVO DE PROCESSAMENTO AUDIOVISUAL PARA PERÍCIA E INVESTIGAÇÃO FORENSE	Guilherme Eduardo Carpi de Oliveira, Matheus Henrique Alves Rodrigues e Rogério Leão Santos de Oliveira	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
153	A VIABILIDADE DE APLICATIVOS DE DELIVERY E SEU IMPACTO NO MERCADO FARMACÊUTICO	Isadora Amorim, Davi Torelli e Jorge Luis Gregório	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
154	MK MANAGER: SOFTWARE PARA CADASTRO E GERENCIAMENTO DE PRODUTOS	Gabriela Dani Moreno, Pedro Henrique Santos Masson e Fabiana Pupin Masson Caravieri	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
155	COMPARATIVO DE ALGORITMOS COM E SEM A UTILIZAÇÃO DE REDES NEU-RAIS SOBRE RECONHECIMENTO DE PLACAS AUTOMOTIVAS	Danilo Ceccarelli Sano, Aryan Lourenço Ferrari e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	Processamento de Imagens e Visão Computacional	Trabalho Completo
160	A UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIA NA GESTÃO DE NEGÓCIOS POR EMPREENDEDORES DA TERCEIRA IDADE: ESTUDO DE CASO SILVA MÓVEIS EM JUNCO	Fernanda Freitas da Silva, César Hernandes Molina e Marcelo Tadeu Boer	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
163	GOEMERGENCY: SISTEMA DE ATENDIMENTO MÉDICO	Gabriel Moretti da Silva, Vinícius Pires Antolin e Fabiana Masson Caravieri	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
165	PLANTÃOPLUS: SISTEMA DE GERENCIAMENTO PARA TROCA DE PLANTÃO	Julia Vian Pantaleão, Vitor Hugo Cardoso Justo e Marcelo Tadeu Boer	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
166	AGROTECH	Carlos Eduardo Amadeu Belchior, Breno Barros e Tiago Ribeiro	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
167	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE ROTINAS – CHRONO SYS	João Pedro Silva de Lollo, Alisson Cezar Ferreira Souza e Jefferson Antonio Ribeiro Passerini	Banco de dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
170	HORTOMAÇÃO – SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DE HORTA UTILIZANDO IOT EM PARCERIA COM ESCOLA ESTADUAL	Osvair Valle Junior, Marcos Maciel de Abreu Ribeiro e Cristiano Pires Martins	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo
173	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DE GERENCIAMENTO FINANCEIRO PESSOAL	Deivid Santana, Heitor Soares e Jefferson Passerini	Banco de Dados, Engenharia e Desenvolvimento de Software	Trabalho Completo
174	HAINOTOS - HIGH MAINTENANCE OS: DISTRIBUIÇÃO LINUX PARA MANUTENÇÃO E DIAGNÓSTICO DE HARDWARE	Felipe Aio e Gabriel Regueira	Arquitetura de Computadores, Redes e Segurança	Trabalho Completo
180	COMPÊNDIO DE BOAS PRÁTICAS PARA ACESSIBILIDADE EM JOGOS PARA USUÁRIOS DALTÔNICOS	Lucas Pinheiro e Ligia Rodrigues Prete	Tecnologia da Informação	Trabalho Completo

TRABALHOS APROVADOS

ÁREA: RECURSOS NATURAIS

ID	Título do Trabalho	Autor(es)	Modalidade	Sessão
143	VIABILIDADE DA EXPLORAÇÃO DO TURISMO RURAL NO CÓRREGO DO VEADÃO EM JALES: ESTUDO DE CASO NA ESTÂNCIA ÁGUA SANTA	Evily Villera, Fernanda Bindella e Adriana de Souza Colombo	Recursos Naturais - Desenvolvimento Rural, Territorial e Regional	Trabalho Completo
149	SABONETES NATURAIS: PESQUISA DE MERCADO PARA UM EMPREENDIMENTO SUSTENTÁVEL	Elaine Nascimento de Azevedo, Leandro Santiago de Azevedo e Adriana de Souza Colombo	Recursos Naturais - Agropecuária, Meio Ambiente, Processamento Agroindustrial	Trabalho Completo
161	PREFERÊNCIA DOS CONSUMIDORES DE AÇAÍ DE JALES	Fabricio Marques da Costa e Adriana de Souza Colombo	Recursos Naturais - Economia e Gestão	Trabalho Completo
171	IMPACTO DA PROGRAMAÇÃO DE NATAL NO COMÉRCIO DE JALES EM 2021	Adilson Masson, Leticia Beatriz Lapa da Silva e Adriana de Souza Colombo	Recursos Naturais - Economia e Gestão	Trabalho Completo
172	SUBSTRATO PARA PRODUÇÃO DE PLANTAS: ORIGEM DO MATERIAL UTILIZADO EM JALES-SP	Gabrielly Fernanda Pires de Castro, Lilian Rosa Freitas Ferreira e Adriana de Souza Colombo	Recursos Naturais - Tecnologias e Inovações para o Agronegócio	Trabalho Completo
182	DOCINHO DE TOMATE: UM NOVO PRODUTO PARA O MERCADO CONSUMIDOR	Magno Fernando de Souza, Regina Haruko Watanabe Mistilides e Mariana de Souza Leite Garcia Santos	Recursos Naturais - Agropecuária, Meio Ambiente, Processamento Agroindustrial	Trabalho Completo