

★★★★ EDIÇÃO ESPECIAL

RESUMOS

REVISTA

FAROL



■ ANAIS ■

**XVII JORNADA CIENTÍFICA
e XII FAROL INTEGRAÇÃO**

*A Revista FAROL é uma publicação interdisciplinar de artigos inéditos de qualquer área do conhecimento. Prevê a publicação regular de quatro edições por ano, sendo possível a publicação de número especiais ou monográficos em casos de dissertações, teses ou revisões de grande porte. A publicação na Revista FAROL é gratuita, assim como o acesso aos artigos.
A Revista FAROL publica os trabalhos como acesso aberto.*

REVISTA
**FA
ROL**

ISSN Eletrônico: **2525-5908**

revista.farol.edu.br

ISSN Impresso: **1807-9660**

Edição Especial de Resumos - MAIO

revista@farol.edu.br

- ANAIS -

**XVII JORNADA CIENTÍFICA E XII FAROL
INTEGRAÇÃO**

Editor-Chefe

Prof. Dr. José Ricardo Teles Feitosa, *FAROL - Faculdade de Rolim de Moura*

Conselho Editorial

Prof^a. Dr^a. Stefany Correia de Paula, IFRO – Instituto Federal de Rondônia

Prof. Dr. Zeno Germano de Souza Neto, Centro Universitário São Lucas e Faculdade Católica de Rondônia

Prof. Dr. Sávio Tadeu Guimarães, UNICEUB - Centro Universitário de Brasília

Prof^a. Dr^a. Kachia Hedeny Téchio, UNIR - Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. Raycon Roberto Freitas Garcia, FARON, Faculdade Marechal Rondon

Prof. Dr. Jussaty Luciano Cordeiro Junior, PROMOVE - Faculdade Promove

Prof^a. Dr^a. Elisangela Aparecida da Silva, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura,

Prof. Dr. Angelo Laurence Covatti Terra, UNIR - Universidade Federal de Rondônia

Prof. Dr. José Ricardo Teles Feitosa, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura,

Prof. Dr. Gilson Gomes Coelho, FACDO - Faculdade Católica Dom Orione

Prof^a. Doutoranda Maria Antonia Nabarro de Oliveira Benati, Faculdade Estácio São Paulo de Rondônia Ltda,

Prof^a. Ms. Tania Maria Paes, FAROL – Faculdade de Rolim de Moura

Prof. Ms. Marco Antonio Souza Borges Netto,

Prof. Ms. Anderson Ferreira da Costa, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura

Prof. Ms. Guilherme Lara Camargos Tampieri, Formação em Geografia

Prof^a. Ms. Elizangela Codinhoto,

Prof^a. Ms. Elisangela Sobreira de Oliveira, TJ - Tribunal de Justiça de Rondônia,

Prof. Ms. Elton Alves da Cunha, UNESC - Faculdade de Educação e Cultura

Prof. Ms. Gabriel Tenório dos Santos, IFRO - Instituto Federal de Rondônia

Prof. Ms. Nelson Ferreira da Costa Filho, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura,

Profª. Ms. Natália Bonora Vidrih Ferreira,

Téc. Ms. Derio Garcia Bresciani, UNIR - Universidade Federal de Rondônia

Prof. Ms. Luana Kaline da Silva, Autônoma.

Pof. Ms. Wander Barcelar Guimarães, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura

Prof. Ms. Priscila Maciel Carreta, UNIR - Universidade Federal de Rondônia

Mestranda Paullyne Pinheiros Soares, UFT – Universidade Federal do Tocantins

Mestranda Andreia Toniato, UNIR - Universidade Federal de Rondônia

Mestranda Claudinéia dos Santos Foncêca Moreira, Psicóloga Clínica.

Prof. Esp. Éder Junior Matt, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura,

Profª. Esp. Meyre Cristina Peres, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura,

Prof. Esp. Roger Giovane Rodrigues, FAROL - Faculdade de Rolim de Moura



Revista FAROL

Anais do Evento XVII Jornada Científica e XII Farol Integração

Edição Especial - Resumos, MAIO/2022

Diagramação

Roger Giovane Rodrigues

Revisão

Prof. Dr. José Ricardo Teles Feitosa
FAROL - Faculdade de Rolim de Moura
Rodovia RO 383 - Km 1 - Lado Sul
Rolim de Moura - Rondônia - CEP 76940-000

Contatos:

Roger Giovane Rodrigues
Coordenador de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento - GEPED
E-mail: revista@farol.edu.br
Telefone: (69) 3449-1800 / Ramal: 1879 / WhatsApp: 3449-1879

Endereços eletrônicos:

revista.farol.edu.br / www.farol.edu.br

Revista FAROL

Anais do Evento XVII Jornada Científica e XII Farol Integração

Edição Especial - Resumos, MAIO/2022

Rolim de Moura - RO: FAROL, 2022

Quadrimestral

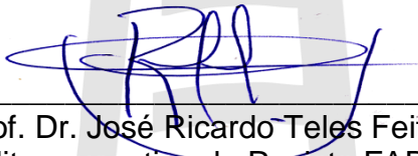
ISSN Eletrônico: 2525-5908 / ISSN Impresso: 1807-9660

Esta obra está disponível sob a licença Creative Commons. Mais informações em:
<http://revistafarol.com.br/index.php/farol/about/submissions#onlineSubmissions>

Os conceitos emitidos nos trabalhos são de responsabilidade exclusiva do(s) autor(es), não implicando, necessariamente, na concordância do Conselho Editorial.

Nota Editorial

A Revista Farol, periódico on-line de publicação quadrimestral interinstitucional da Faculdade de Rolim de Moura - FAROL, de cunho Interdisciplinar desde agosto de 2016, busca fomentar a produção e disseminação de conhecimento nas mais diversas áreas do saber com visão interdisciplinar das produções científicas, bem como divulgar trabalhos de discentes, docentes, pesquisadores e convidados; contribui com pesquisas de todos os níveis. A Revista FAROL tem interesse na publicação de artigos de desenvolvimento teórico, trabalhos empíricos e ensaios aplicados às necessidades práticas da comunidade sempre em busca de aperfeiçoamento. Dessa forma, apresentamos nossa Edição Especial de publicação dos resumos dos Anais do evento XVII Jornada Científica e XII Farol Integração.



Prof. Dr. José Ricardo Teles Feitosa
Editor-executivo da Revista FAROL

SUMÁRIO

DESMISTIFICANDO A ENERGIA NUCLEAR.....	9
UTILIZAÇÃO E TÉCNICAS CONSTRUTIVAS EM DRYWALL	10
ANÁLISE DA SUSPEIÇÃO, IMPEDIMENTO E COMPETÊNCIA DO JUIZ CRIMINAL NA DEFINIÇÃO E RESULTADO DO JULGAMENTO	11
NOÇÕES GERAIS DA ROTINA DE TRABALHO ENTRE À FORMAÇÃO E O LECIONAR NO ENSINO SUPERIOR	12



**EDIÇÃO ESPECIAL DE RESUMOS
ANAIS DO EVENTO XVII JORNADA CIENTÍFICA E XII FAROL
INTEGRAÇÃO**

ISSN Eletrônico: 2525-5908

revista.farol.edu.br

ISSN Impresso: 1807-9660

Ed. Especial. V. 1. N. 1. 2022 - MAIO

Contato: revista@farol.edu.br

DESMISTIFICANDO A ENERGIA NUCLEAR
Héric Fernandes de Souza¹; Ernandes de Souza Bonfim²

Resumo: Por necessidade humana, seria impossível viver os tempos atuais sem a energia elétrica, diante da falta desse item, e a necessidade que temos de fazer uso dela, desenvolvemos meios alternativos de geração que causem menos impactos ao meio ambiente e social. A energia nuclear é uma das fontes de energia mais promissoras nesse quesito, ela não polui o meio ambiente assim como fazem as hidrelétricas ou termoelétricas e seu funcionamento se dá pelo aquecimento de água com calor advindo da fissão nuclear. A grande questão que cerca a energia nuclear, hoje, se trata de alguns acontecimentos que ocorreram no final do século passado e que marcaram o cenário mundial, Tree Milles Island e *Chernobyl*, duas usinas nucleares que tiveram suas atividades suspensas após vazamento de radiação, sendo está situação mais intensa em *Chernobyl*, que expôs quantidades exorbitantes desse material e o colocou em contato direto com a população. No entanto, esses acontecimentos aconteceram sob condições especiais, à usina de Tree Milles Island foi construída de maneira errada e não detinha profissionais treinados, já o acidente em *Chernobyl*, foi causado pela violação das normas de segurança da usina e do órgão que a regia, testes não autorizados. Esses acidentes ocorreram por negligência técnica. O objetivo do presente artigo é mostrar que a obtenção de energia nuclear é um método seguro. Para seu funcionamento existem diversos meios de segurança que devem ser seguidos a fim de se evitar acidentes, métodos que param o funcionamento da usina em questão de segundos, mostrando a eficiência e segurança de tal sistema.

Palavras-chave: energia nuclear; fissão; segurança.

¹ Acadêmico do curso de engenharia da Faculdade de Rolim de Moura – FAROL. E-mail: hericfsfs@gmail.com

² Professor do curso de Engenharia da Faculdade de Rolim de Moura – FAROL. E-mail: ernandes.bonfim@farol.edu.br

**EDIÇÃO ESPECIAL DE RESUMOS
ANAIS DO EVENTO XVII JORNADA CIENTÍFICA E XII FAROL
INTEGRAÇÃO**

ISSN Eletrônico: 2525-5908

revista.farol.edu.br

ISSN Impresso: 1807-9660

Ed. Especial. V. 1. N. 1. 2022 - MAIO

Contato: revista@farol.edu.br

UTILIZAÇÃO E TÉCNICAS CONSTRUTIVAS EM DRYWALL

Cibely Ribeiro Moreira¹; Felipe Schwantz¹; Maike Rone Silva Dos Santos¹; Mateus Diogo Pereira¹; Matheus Cont Dos Santos¹; Tarcis Souza Ribeiro¹

Resumo: O *drywall* pode ser definido como um sistema de construção a seco composto por perfis, tratamento acústico e placas de gesso inventadas no século XX nos Estados Unidos e consiste em: uma placa de gesso pré-fabricada, encapada com papelão ou fibra de vidro e que pode ser fixada em estruturas de aço galvanizado para construção de casas e até mesmo prédios. O mercado brasileiro vem procurando a qualidade e um bom desempenho nas construções. Dessa forma, veio com a finalidade de atender as demandas necessárias na construção civil e esta, vem necessitando ao longo do tempo agilidade, qualidade e boa economia, que são atributos do *drywall*. Razão que fundamenta a elaboração desse artigo, passando pelas fases de fabricação, processo de instalação, características de desempenho e durabilidade e por fim, e as vantagens e desvantagens da construção em *drywall* em comparação às convencionais. Este trabalho tem por sua finalidade dissertar sobre a utilização das técnicas empregadas no sistema *drywall*, que vem conquistando cada dia mais o seu espaço no mercado de trabalho brasileiro.

Palavras-chave: drywall; vantagens e desvantagens; construção.

¹ Acadêmicos do curso de Engenharia Civil da Faculdade de Rolim de Moura – RO.



**EDIÇÃO ESPECIAL DE RESUMOS
ANAIS DO EVENTO XVII JORNADA CIENTÍFICA E XII FAROL
INTEGRAÇÃO**

ISSN Eletrônico: 2525-5908

revista.farol.edu.br

ISSN Impresso: 1807-9660

Ed. Especial. V. 1. N. 1. 2022 - MAIO

Contato: revista@farol.edu.br

**ANÁLISE DA SUSPEIÇÃO, IMPEDIMENTO E COMPETÊNCIA DO JUIZ CRIMINAL
NA DEFINIÇÃO E RESULTADO DO JULGAMENTO**

Maria Helena Hineelmann¹; Ariana Dias Eler¹; Caroline Moreira Kuhn¹; Maria Eduarda Santos de Souza¹; Kachia Hedeny Techio²

Resumo: A legislação brasileira preza pelo juízo natural, o devido processo legal e a imparcialidade do juiz como primordial para todo e qualquer processo. No entanto, o que ocorre quando um juiz é declarado incompetente e/ou parcial e/ou suspenso e/ou impedido em um processo, existem consequências? Quais os procedimentos para o processo? Essa é a problemática que essa pesquisa buscou analisar. Para isso os objetivos propostos são analisar as consequências e procedimentos a serem tomados quando um juiz é declarado incompetente e/ou parcial e/ou suspenso e/ou impedido em um processo; conceituar e especificar as etapas e princípios do processo penal, analisar as consequências quando o juiz é declarado incompetente e/ou parcial e/ou impedido em um processo e elencar as competências necessárias para o juiz atuar em determinado processo. A pesquisa foi realizada na Constituição Federal nos Arts. 5 e 93, no Código Penal em seu Art. 1º e no Código de Processo Penal nos Arts. 4 ao 23, 41, 42, 46, 301, 302, 304, 306, 310, 395, 396, 396-A, 397, 400, 574 ao 638, 621 ao 623, e nas doutrinas brasileiras, devido ao objetivo tratar dos casos de juízes no Brasil, a relevância se aplica a problemática ser extremamente sensível e a imparcialidade do juiz ser prevista em lei e direito que deve ser garantido para o cidadão. Diante da comprovação de imparcialidade do magistrado, o Estado deve exercer a sua função correlata jurisdicional, correspondente ao dever de agir com a devida imparcialidade na solução das causas que lhe são submetidas.

Palavras-chave: suspeição; impedimento; imparcialidade do juiz.

¹ Acadêmicas do curso de Direito da Faculdade de Rolim de Moura – FAROL.

² Dr^a. em Antropologia e Docente na Universidade Federal de Rondônia – UNIR.

**EDIÇÃO ESPECIAL DE RESUMOS
ANAIS DO EVENTO XVII JORNADA CIENTÍFICA E XII FAROL
INTEGRAÇÃO**

ISSN Eletrônico: 2525-5908

revista.farol.edu.br

ISSN Impresso: 1807-9660

Ed. Especial. V. 1. N. 1. 2022 - MAIO

Contato: revista@farol.edu.br

**NOÇÕES GERAIS DA ROTINA DE TRABALHO ENTRE À FORMAÇÃO E O
LECIONAR NO ENSINO SUPERIOR**

Roger Giovane Rodrigues¹; Francisca Isabella Massocato¹

Resumo: O objetivo principal desta pesquisa consiste em saber como os renomados autores investigaram sobre a rotina de trabalhos de sujeitos que exercem suas funções de formações e em outro momento contribuem para a formação de outros profissionais para o ensinar no ensino superior. O trabalho dos professores em qualquer modalidade em ensino consiste na construção de um espaço de respeito e continuidade do saber. A área da psicologia investiga em diversos âmbitos principalmente por seu autor Dejours que aborda a área do conhecer entre prazer e sofrimento em ambiente de trabalho. Nesta premissa, de que forma os profissionais podem estar levando em consideração a rotina de trabalho em outros períodos, o lecionar é possível ser entendido como um emprego secundário? Ou levado em consideração como um emprego principal. Esta pesquisa consiste em levantar dados suficientes para explicar as hipóteses e questionamento. O método de pesquisa abordado nesta pesquisa é de pesquisa bibliográfica com abordagem exploratória de pesquisa buscando avaliar a qualidade mencionada pelos profissionais pesquisadores. Como resultado, foi possível identificar que existem poucas pesquisas relacionadas, mas que em todos os ambientes de trabalho existem ora prazer, ora sofrimento. Como consideração final, é orientado que os profissionais possam estar pesquisando cada vez e desenvolver novas pesquisas no âmbito profissional.

Palavras-chave: Dejours; Psicodinâmica do trabalho; Ensino Superior como fonte de trabalho; Educação Superior.

¹ Graduado em Psicologia pela Faculdade de Rolim de Moura – FAROL (2015-2019), Esp. em Gestão Educacional e Docência do Ensino Superior e atua como Coordenador de Pesquisa, Extensão e Desenvolvimento na FAROL. E-mail: roger-giovane@hotmail.com

² Graduada em Psicologia pela Faculdade de Rolim de Moura – FAROL (2015-2019, Esp. em Gestão Educacional e Docência do Ensino Superior e atua como Psicóloga na cidade de Castanheira/RO. E-mail: franisacatto@gmail.com

REVISTA

**FA
ROL**



Revista FAROL

Anais do Evento XVII Jornada Científica e XII Farol Integração

Edição Especial - Resumos, MAIO/2022