

30° SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

5º SEMINÁRIO
INTERNACIONAL
DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA:
JOVENS PESQUISADORES



TRABALHO, TECNOLOGIA E QUALIDADE DE VIDA: experiências, desafios e perspectivas

24 a 26 de outubro 2023

www.liberato.com.br/siet

Seminário gratuito e com certificado | Local: FENAC/NH

REALIZAÇÃO



banrisul















APOIO





PATROCÍNIO











Fórum SER Educação - Envento integrado ao 30º SIET

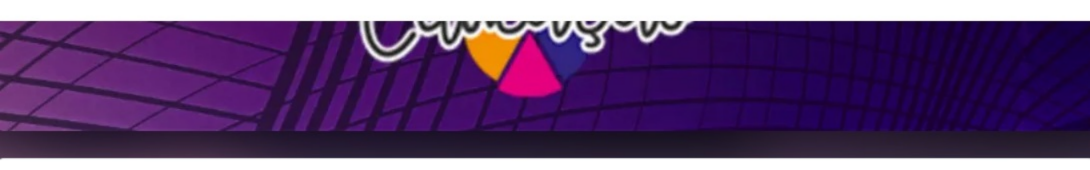
(24/10/2023 - 15:00 - 18:00 GMT-3

⊙ FENAC - Novo Hamburgo - Rio Grande do Sul - Brasil

Sobre o evento

O Fórum Ser Educação tem como tema Transformação Digital na Educação e Novas Formas de Ensino.

A Transformação Digital na Educação tem sido um tópico importante e em constante evolução nos últimos anos. Ela se refere à integração das tecnologias digitais no campo educacional para melhorar o processo de ensino e aprendizagem. Essa transformação tem impactado significativamente a forma como os educadores ensinam e os alunos aprendem.



Fórum SER Educação - Envento integrado ao 30° SIET

- (24/10/2023 15:00 18:00 GMT-3
- O FENAC Novo Hamburgo Rio Grande do Sul Brasil

Atividades

ter, 24/10

Abertura - Painel Robótica Educativa 15:00-15:45

Painel - Transformação Digital na Educação e Novas Formas de 16:00-17:15

Ensino 17:20-18:00

Palestrantes



Bruno Bittencourt



Jorge Jardim



Letícia do Amaral Franco



5º SEMINÁRIO INTERNACIONAL

DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA: JOVENS PESQUISADORES



experiências, desafios e perspectivas

Sobre o evento

O 30º Seminário Internacional de Educação Tecnológica apresenta a temática: "Trabalho, tecnologia e qualidade de vida: experiências, desafios e perspectivas", a fim de promover discussões sobre os desafios atuais do mundo do trabalho, tendo em vista o advento de novas tecnologias, inovações e o futuro das profissões, procurando estabelecer relações com a busca por uma vida sustentável.

O 5º Seminário Internacional de Educação Tecnológica – Jovens Cientistas tem como tema: "Inteligência Artificial, desafios e perspectivas na educação". Ao abordar esse assunto, será possível vir a conhecer o que está sendo utilizado nas escolas por professores e estudantes na construção do saber e da pesquisa, provendo discussões e reflexões sobre essa temática.

Palestrantes



Ana Caroline Silva Huber



César Karnal



Daiana Campani



Debora Godois



Elizabete Kuczynski Nunes



Fabiano Schmitz



GTC - UEPG



Gustavo Freitas



Henrique Valencio da Silva



Isadora Silva Boeno



Jorge Jardim Jr.



Josimar Dias da Silva

Atividades

qua, 25/10	qui, 26/10
Solenidade de Abertura	09:00-09:45
Conferência de Abertura - Os desafios da ca	rreira no século 21 09:45-11:00
Lançamento das revistas científicas	11:00-11:30
Peça Teatral - Coração de Chagas	13:15-15:00
Painel - Troca de experiências docentes	15:15-17:00

Solenidade de Abertura



Josimar Dias da Silva

Intérprete

Coordenador da CEMEP (Companhia

Experimental de Música Erudita e Popular) e professor
do componente curricular Arte da Fundação

Liberato.Recolher

Descrição

Apresentação Cultural – CEMEP Manifestação de Abertura com Autoridades Homenagem ao evento do 30° aniversário do SIET

Tipo

Conferência

Data e horário

25/10/2023 - 09:00 - 09:45

Conferência de Abertura - Os desafios da carreira no século 21

Convidados



César Karnal



Pai da Camila e do Guilherme, Mestre em Psicologia Clínica (Unisinos), psicólogo...Ver Mais

Descrição

Conferência de Abertura

Tipo

Conferência

Local

Centro de Eventos

Data e horário

25/10/2023 - 09:45 - 11:00

Lançamento das revistas científicas

Convidados



Daiana Campani

(11)

Licenciada em Letras, mestre e doutoranda em Linguística Aplicada - UNISINOS. Pr...Ver Mais



Elizabete Kuczynski Nunes



E-mail do palestrante: eknunes1@gmail.com

Palestrante

Mini CV:

Licenciada em Letras Portu...Ver Mais

Descrição

Lançamento das revistas: Liberato Científica, Expressão Digital e Revista Liberato

Peça Teatral - Coração de Chagas



GTC - UEPG



O grupo de Teatro Cientifico da UEPG foi criado em 2022, como um projeto de exte...Ver Mais

Descrição

Apresentação teatral com Grupo de Teatro Científico da Universidade Estadual de Ponta Grossa;

Tipo

Rodas de Conversa

Local

Centro de Eventos

Data e horário

25/10/2023 - 13:15 - 15:00

Painel - Troca de experiências docentes

Convidados



Rita Gabriela Monteiro da Rocha

(

Licenciada em Biologia pela Faculdade de Ciências da Universidade do Porto e fun...Ver Mais



Vivian Guazzelli



Mestra em Computação, Especialista em

Governança de TI, Licenciada em Computação...Ver

Mais

Descrição

Painel troca de experiências com Representantes de diferentes países

Tipo

Mesa-redonda

Local

Centro de Eventos

Data e horário

25/10/2023 - 15:15 - 17:00

Atividades

qua, 25/10	qui, 26/10
Palestra - A Inteligência Artificial está mold	ando o futuro? 09:00-10:00
Painel - Troca de experiências discentes	10:00-12:00

Palestra - A Inteligência Artificial está moldando o futuro?

Convidados



Jorge Jardim Jr.



- - -

Graduado em Jogos Digitais e com MBA em

Gestão Empreendedorismo e Marketing é pr...Ver Mais

Descrição

5º Seminário Internacional de Educação e Tecnologia — Jovens Pesquisadores

"Inteligência Artificial, desafios e perspectivas na educação"

Tipo

Conferência

Local

Centro de Eventos

Data e horário

26/10/2023 - 09:00 - 10:00

Painel - Troca de experiências discentes

Convidados



Debora Godois



in 📵

Debora Godois (Dé) é humana, analítica e criativa e acredita na humanização como...Ver Mais



Gustavo Freitas



Formação: Técnico Mecânico Liberato 1994 Engenheiro de Materiais UFRGS 2000 Mes...Ver Mais



Palestrante



João Pavan



Estudante egresso do curso de eletrotécnica da Fundação Liberato, dedicou-se a p...Ver Mais

Descrição

Trocas de experiências com alunos egressos da Fundação Liberato

Tipo

Rodas de Conversa

Local

Centro de Eventos

Data e horário

26/10/2023 - 10:00 - 12:00

Comissão organizadora

Luis Antônio Pereira Gonçalves – **Coordenador**

José de Souza

Elizabete Kuckzinski Nunes

André Luís Möller

Dennis Messa

Iula Roberta Ávila

Josimar Dias da Silva

Leori Carlos Tartari

Marcos Bernardo Lamb

Pedro Roque Giehl

Fabiana de Oliveira Machado

Sandra de Oliveira

Lucas Gomes

Daiana Campani



Organizado por

Diretoria de Pesquisa, Extensão e Inovação (DPEI)

ENTRAR EM CONTATO