



III Jornada de Educação
e Divulgação em Ciências

INFORMAÇÕES SOBRE O EVENTO:
III JORNADA DE EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA
"Mulheres, Ciência e Divulgação Científica"

27, 28 de Novembro de 2020
online

PROGRAMAÇÃO ATUALIZADA COM LINKS DE ACESSO (26/11/2020)

III JORNADA DE EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO EM CIÊNCIAS – III JED	
Mulheres, Ciência e Divulgação Científica	
SEXTA, 27 DE NOVEMBRO DE 2020	
9h - 9:30h	Abertura do evento e Formação de Mesa Virtual Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
9:30h – 10h	Momento Cultural: Apresentação da Orquestra de Mulheres do ES Convidada: Maestra Alice Nascimento e Musicista Monalisa Toledo Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
10h – 11:30h	Conferência de abertura: A Ciência é masculina? É sim senhora! Convidado: Attico Chassot Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
11:30h - 12h	Visita Virtual ao Espaço Baleia Jubarte Convidada: Jeane Santos de Jesus Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
13:30h-15h	Palestra: Mulheres, Ciência e Divulgação Científica da covid-19 Convidada: Ethel Maciel (Ufes) Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
15h - 15:30h	Visita Virtual ao Espaço Museu de Ciências da Vida Convidados: Athelson Bittencourt (Ufes) e Thiago do Nascimento Ouverney (Ifes) Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA
15:30h – 16h	Intervalo
16h as 16:30h	Atividade Virtual do Aniversário do Campus Vila Velha Local: Canal do YouTube do Ifes Campus Vila Velha, link: https://www.youtube.com/user/ifescampusvilavelha

16:30h- 17:30	<p>Palestra: Educação e divulgação científica nas redes sociais: a experiência do “Mais Ciências: O espaço de estudos de ciências para alunos do fundamental” em tempos de pandemia</p> <p>Convidada: Rafaela Lima</p> <p>Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA</p>
17:30h -18h	<p>Lançamento do livro Professor-Pesquisador no Ensino de Ciências</p> <p>Organizadores: Manuella Villar Amado, Ernesto Correa Ferreira Denise Rocco de Sena, Ana Brígida Soares, Sandra Regina do Amaral Isabela Maria Seabra De Lima</p> <p>Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA</p>
18h-19:30h	<p>Mesa-redonda: Professoras-pesquisadoras de destaque: experiências de alfabetização científica na educação básica Convidadas:</p> <p>Convidadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dr^a Maria das Graças Ferreira Lobino (Ifes): Importância da mulher-professora para a promoção da Alfabetização Científica ✓ Júlia Peterle Pereira (Prêmio Shell 2018) ✓ Pâmela Santos Galetti Almeida (Prêmio Shell 2019) ✓ Marina Cadette da Penha (TOP 50 do Prêmio Educador nota 10 de 2020) <p>Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA</p>
19:30h	<p>Encontro de Ex-ediv@s e Ediv@s (evento fechado)</p> <p>Bate papo da saudade: Como está a vida de professor-pesquisador?</p> <p>Local: Sala do Meet, Link: enviado por e-mail aos alunos</p>
<p>SÁBADO, 28 DE NOVEMBRO DE 2020</p> <p>PROGRAMAÇÃO RESUMIDA</p>	
8h-12h	<p>Defesas de TCFs EDIV</p> <p>Sala 1 (Professoras responsáveis: Manuella Amado e Marina Cadete) (Link: https://meet.google.com/cde-hmcw-bbh)</p> <p>8h-9h Defesa de TCC - Hélem Maria de Rezende Dias “CONHECENDO O PÓLO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA MATA ATLÂNTICA DO IFES, CAMPUS ALEGRE ES: UM GUIA DIDÁTICO COM CONTRIBUIÇÕES PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS”</p> <p>9h-10h Defesa de TCC - Jeane Santos de Jesus “ESPÉCIES MARINHAS AMEAÇADAS DO ESPÍRITO SANTO: PRODUÇÃO E VALIDAÇÃO DE MATERIAIS DIGITAIS DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA”</p> <p>10h-11h Defesa de TCC - Amandda Rangel Nascimento “PROJETO ALMAN’ARTE OIKOS-REBIO: AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES”</p> <p>Sala 2 (Professora responsável: Fabiana Kauark) (Link: https://meet.google.com/cqw-oqkf-zia)</p> <p>8h-9h Defesa de TCC - Bruno Ricardo Peixoto de Rezende “FLORES DE BASÍLIO: O PAPEL DA POSTURA REFLEXIVA NO ORGANIZAR DE UM JARDIM SENSORIAL”</p> <p>9h-10h Defesa de TCC - Felipe Miranda Crist “USO DOS JOGOS DIGITAIS NO ENSINO: ANCESTORS THE HUMANKIND ODISSEY, UMA VIAGEM EVOLUCIONISTA”</p>

	<p>10h-11h Defesa de TCC - Gabriela Ramos Baptista Acco “ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NO PROCESSO DE SAPONIFICAÇÃO”</p> <p>Sala 3 (Professoras responsáveis: Ágda Gera e Thamires de Jesus) (Link: https://meet.google.com/awo-fxvq-isn)</p> <p>8h-9h Defesa de TCC - Izabella dos Santos Effgem “ENSINO DE CIÊNCIAS POR INVESTIGAÇÃO NA PERSPECTIVA INCLUSIVA DE ESTUDANTES SURDOS: SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE FOTOSSÍNTESE E RESPIRAÇÃO CELULAR”</p> <p>10h-11h Defesa de TCC - Beatriz Ribeiro Cordeiro Lyrio “SEQUÊNCIA DIDÁTICA SOBRE O TEMA SEXUALIDADE: UMA PROPOSTA DE ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA PARA ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL 2”</p> <p>11h-12h Defesa de TCC - Ladiane Lopes de Vasconcelos “SEQUÊNCIA DIDÁTICA COM ABORDAGEM CTSA PARA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA: VAMOS FALAR SOBRE OS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DA MINERAÇÃO?”</p> <p>Sala 4 (Professora responsável: Raquel Dardengo) (Link: https://meet.google.com/cvm-yewe-sju)</p> <p>10h-11h Defesa de TCC - Tayná Manhães de Queiroz Izaias “A TRAJETÓRIA DAS PESQUISADORAS DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO E DIVULGAÇÃO EM CIÊNCIAS DO IFES - CAMPUS VILA VELHA”</p> <p>Sala 5 (Professoras responsáveis: Isabel De Conte e Isabela Lima) (Link: https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/isa-prp-ywc)</p> <p>8h-9h Defesa de TCC - Paulo Henrique dos Santos Silveiras “ABELHAS SEM FERRÃO E REFLORESTAMENTO: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ATRAVÉS DE VÍDEOS WHITEBOARD ANIMATION”</p> <p>9h-10h Defesa de TCC - Jullya Cristine Souza “LABORATÓRIO VERDE: POTENCIAIS DA HORTA COMUNITÁRIA “QUINTAL NA CIDADE” À LUZ DA CIÊNCIA CIDADÃ, NO CENTRO DE VITÓRIA/ES”</p> <p>10h-11h Defesa de TCC - Carlos Felipe Bubach de Almeida “O USO DA TEMÁTICA CHOCOLATE PARA O ENSINO DE QUÍMICA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA CONTEXTUALIZADA”</p> <p>Sala 6 (Professora responsável: Sandra do Amaral) (Link: https://meet.google.com/jne-qgti-bpe)</p> <p>8h-9h Defesa de TCC - Érica Schitine Bonfim “POTENCIALIDADES EDUCATIVAS DA HORTA ESCOLAR PARA A ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL”</p> <p>9h-10h Defesa de TCC - Denissandro da Cruz Bento “EXPOSIÇÃO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA: UMA OPORTUNIDADE DE PESQUISAR E COMPARTILHAR CONHECIMENTOS”</p>						
12h-14h	Intervalo para Almoço						
14h-15h	<p>Apresentação de trabalhos e debate (com 10 sessões simultâneas de apresentação: limite de 75 participantes por sessão)</p> <p>Sala 1 (Mediadoras: Sandra do Amaral e Fabiana Kauark) (Link: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fabiana-da-silva-kauark)</p> <table border="1"> <tr> <td>P036</td> <td>Sarah Guimarães Cunha;Carine Cabreira Reckel;Fabiana da Silva Kauark</td> <td>Espaço sensorial: lugar de inclusão, educação e emancipação</td> </tr> <tr> <td>P030</td> <td>Silvania Pereira Nazário de Oliveira; Tainara Kele da Silva; Gabriela Rocha dos Santos;</td> <td>Etnomatemática: um olhar sobre as práticas financeiras</td> </tr> </table>	P036	Sarah Guimarães Cunha;Carine Cabreira Reckel;Fabiana da Silva Kauark	Espaço sensorial: lugar de inclusão, educação e emancipação	P030	Silvania Pereira Nazário de Oliveira; Tainara Kele da Silva; Gabriela Rocha dos Santos;	Etnomatemática: um olhar sobre as práticas financeiras
P036	Sarah Guimarães Cunha;Carine Cabreira Reckel;Fabiana da Silva Kauark	Espaço sensorial: lugar de inclusão, educação e emancipação					
P030	Silvania Pereira Nazário de Oliveira; Tainara Kele da Silva; Gabriela Rocha dos Santos;	Etnomatemática: um olhar sobre as práticas financeiras					

	Sandra Regina do Amaral; Janice Queiroz Pinho Gonçalves .	
P009	Giliard Carleti; Marcelo do Nascimento; Ridd Karlos Damascena Silva; Fabiana da Silva Kauark; Paulo Rogério Garcez de Moura.	Atividade experimental problematizada articulada à aprendizagem baseada em problemas: estudos dos processo oxidativos do cacau para o ensino de química
P010	Marcelo do Nascimento; Giliard Carleti; Ridd Karlos Damascena Silva; Fabiana da Silva Kauark; Paulo Rogério Garcez de Moura.	Compreensão de conceitos termoquímicos por meio da atividade experimental problematizada: uma proposta de aprendizagem significativa crítica
P021	Magno Valentim Buzon Coli; Hildergardo Seibert França; Wenderson Romão; Diemerson Saquetto; Fabiana da Silva Kauark.	Adulteração de combustíveis: Histórias em quadrinhos (HQs) para o Ensino de Química

Sala 2 (Mediador: Emanuel Reis)

(Link: <https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/ema-y4q-pmv>)

R013	Lidiane dos Santos Scarabelli Ribeiro; Anazia Aparecida Reis; Elaine Cristina Apolinário de Azevedo; Junia Freguglia.	Lições a partir da aplicação de uma sequência de ensino por investigação acerca da ação dos fungos sobre os alimentos
R003	Aderson Pereira da Silva; Edilson Cavalcante Lourenço Pereira; Valmir Rogerio Farias de Souza.	O uso de aula prática e de campo na disciplina de ciências: relato de experiência
R026	Beatriz dos Santos Melo; Carolina Habergriç Folino; Débora de Aguiar Lage.	"não se permita ser invisível, gente foi feita para brilhar": oficina sobre sexualidade e adolescência como estratégia de educação sexual emancipatória
R005	Mariana Bravin Pereira.	Fósseis e a pangeia: aprendendo deriva continental com o cynognathus.
R020	Alana Rafaela Borsekowsky; Carolina Farias da Costa.	Na trilha do conhecimento: educação ambiental no ensino fundamental

Sala 3 (Mediadora: Marina Cadete)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ifes-vilavelha-1>)

P017	Ridd Karlos Damascena Silva; Giliard Carleti; Marcelo do Nascimento; Fabiana da Silva Kauark; Paulo Rogerio Garcez de Moura.	Ensino sobre funções químicas inorgânicas: avaliando aprendizagens através da atividade experimental problematizada e do jogo didático dominó químico
R016	Rivana Souza Batista; Sabrina Lino Pinto; Ronan Pereira Garcia Moreira; Manuella Amado	Arcimboldo-plantae: um relato de experiência do ensino de botânica envolvendo ciências e arte
R010	Elidiomar Ribeiro da Silva; Tainá Boa Nova Ribeiro Silva; Regina Esther Maciel Teixeira Prazeres de Assis; Rômulo Fagundes Sodrê; Vinícius de Menezes Estrela Santiago.	Divulgando a ciência dos bichos em um quilombo do estado do rio de janeiro
R019	Carine Cabreira Reckel; Sarah Guimarães Cunha; Fabiana da Silva Kauark.	Jardim sensorial: espaço potencializador de aprendizagens
R009	Amanda do Rêgo Moura; Gustavo Isaac Killner; Julyana Gomes Taques-Villagrán.	Aplicação de proposta didática sobre a contribuição feminina na ciência

Sala 4 (Mediadora: Isabel De Conte)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/isabel-de-conte-carvalho-de-alencar>)

R004	Leonardo Pinto de Magalhães; Régis Radael Berretta.	Falando de Ciência com Cultura Pop
R001	Edenilson de Sousa.	Bio.saber e o mundo natural: divulgação científica nas redes sociais
R052	Luan de Jesus Matos de Brito; Carolina Costa dos Anjos; Keila Caroline Zimmerman; Luís Henrique Marucco.	A Culpa é da Ciência? - Divulgação Científica nas redes sociais
R027	Luiz Alberto de Souza Filho; Beatriz dos Santos Melo; Vitória Areias Magalhães; Débora de Aguiar Lage.	"A ÁGUA É POP!": Cine-debate como ferramenta de Divulgação Científica do tema água

R028	Luíse Costa Rocha; Ana Luiza Esser Basso.	Brincando de Conservação: Como Atividades Lúdicas Transformam a Conscientização das Crianças
------	---	--

Sala 5 (Mediadora: Raquel Dardengo)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/raquel-pellanda-dardengo>)

R036	Leila César Vargas; Sônia Maria Dias	Tecnologias digitais de informação na formação continuada de ciências em tempos de pandemia
R038	Bianca Tomaino de Souza; Brunna Tomaino de Souza.	Ensino de pesquisa em direito: relato de experiência docente, junto ao ambiente de aprendizagem virtual da universidade do estado do rio de janeiro (uerj).
R039	Leila César Vargas.	Ambiente escolar como espaço de promoção da cultura da sustentabilidade
R044	Leidiany De Jesus Costa.	Relato de experiência: inclusão deficiente visual nas aulas de educação física e matemática.
R041	Natallie Reikdal Cervieri.	Criação de mural virtual na discussão do tema de queimadas no brasil no ensino remoto emergencial com turmas do 7º ano da rede municipal de cariaca.

Sala 6 (Mediadora: Isabela Lima)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ifes-vilavelha-2>)

P003	Fernando Gagno Júnior; Walber Antonio Ramos Beltrame; Maria Lúcia Neiva Bastos Gagno.	Análise qualitativa de dados: uma aplicação via sistema iramuteq associado ao estudo das concepções espontâneas dos estudantes
P004	Luísa Moreira Favretto.	Educação nutricional: um estudo sobre a seletividade alimentar em crianças de creches e pré-escolas
P005	Aline Loyola Vicenti.	Análise do processo de ensino-aprendizagem de Botânica no ensino médio
P034	Lorrana Madeira Avelino; Melissa De Freitas Cordeiro Silva.	Desenvolvimento de atividades lúdicas e sua avaliação na eficácia da aprendizagem de conteúdos de citologia e genética no ensino médio
P001	Ualefe Cesar Vaz Costa; Karlla Vieira do Carmo.	Uma metodologia pop: ensinando evolução no ensino médio com uso da franquía pokémon

Sala 7 (Mediadora: Denise Sena)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/denise-rocco-de-sena>)

P019	Denise Rocco de Sena; Mariana Cristina Ramos Faceto; Larissa Maria Zimnoch; Denio Rebello Arantes; Matheus Oggioni Lima Benincà.	Avaliação da representatividade das mulheres na bolsa pesquisador capixaba (bpc) da fundação de amparo a pesquisa e inovação do espírito santo (fapes)
P051	Milleny Decol Ferreira; Júlia Faria Conti; Denise Caroline de Souza; Luís Guilherme Sachs; Juliane Priscila Diniz Sachs.	Mulheres negras em livros didáticos de ciências da natureza: uma visão das pesquisas em âmbito nacional
P039	Victor Hugo de Oliveira Henrique; Alexandre Forgiarini Bastos Aniceto; Loiva Leone Marcon; André Grecco Carvalho; Aumeri Carlos Bampi.	Mapeamento da produção acadêmica brasileira em educação ambiental produzida na área das ciências ambientais
P012	Rosangela Rodrigues de Oliveira; Jovenil Ferreira de Souza.	Mulheres na espeleologia: subsídios para superação do estereótipo de gênero na formação de professores de ciências
P038	Jessica Lopes dos Reis; Henrique Abreu Frizzera; Sammea Brunna Almeida de Oliveira; Madeline Lopes Machado; Wilson Camerino dos Santos Junior .	Mulher, formação e deficiência: breves reflexões sob a ótica foucaultiana

Sala 8 (Mediador: Ana Raquel Medeiros)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-raquel-santos-de-medeiros-garcia>)

P035	Luana Lopes Cavotti.	A política de avaliação nacional da alfabetização (ana) e a regulação do currículo da alfabetização de crianças.
P020	Silvana Rodrigues Vieira; Tiago Silva Passos; Juliano Souza Ribeiro; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	O uso de filmes de super heróis nas aulas de química
P067	Kelly Lourdiely Santos Lima; Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	Uma proposta de sequência didática para promoção da alfabetização científica no contexto da química do chocolate.
P042	Afonso dos Reis Alvarenga; Fabiana da Silva Kauark; Vagner Lourenção; Fabricio Carlos Tozzi.	Química das soluções: proposta de construção de caderno pedagógico para professores do ensino médio
P043	Arthur Roberto Barboza Maciel; Lauro Chagas e Sá.	Os enconam e o ensino de matemática em escolas técnicas entre 1980 e 1996

Sala 9 (Mediadora: Cristiane Zdradek)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cristiane-pereira-zdradek>)

P053	Deborah da Silva Pimentel; Ana Clara Frossard Souza; Lauro Chagas e Sá.	Um perfil dos professores que compartilham experiências de educação matemática com estudantes da educação profissional
P054	Daniel de Sousa Pires; Cristiane Pereira Zdradek; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	A importância da reciclagem e do reaproveitamento dos resíduos orgânicos na produção de biogás em biodigestores
P056	Magali Inês Pessini.	O perfil e a produção científica das reitoras dos institutos federais de educação ciência e tecnologia
P057	Natália Helena Costa do Ó; Denise Caroline de Souza; Luís Guilherme Sachs; Juliane Priscila Diniz Sachs.	Abordagens de ensino de estequiometria equitativa em gênero: um breve mapeamento das pesquisas em periódicos especializados
P058	Caroline Avelino de Oliveira; João José Caluzi.	Biografias como um recurso didático para a compreensão crítica da ciência nas divulgações científicas.

Sala 10 (Mediadora: Manuella Amado)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/manuella-villar-amado>)

P064	Bruno Ricardo Peixoto de Rezende; Vinicius Cavatti Cancelieri; Sarah Guimarães Cunha; Fabiana da Silva Kauark.	Flores De Basílio: O Papel Da Postura Reflexiva No Organizar De Um Jardim Sensorial
P065	Denise Caroline de Souza; Paula Andréia de Jesus Brito; Josélia Barroso Queiroz Lima.	A Intersecção Raça E Gênero No Curso De Licenciatura Em Química Na Ufvjm
P041	Luana da Silva Santos; Letícia Maria de Oliveira.	A Janela Azul: Uma Releitura Poética Da Astronomia Como Ferramenta Para Fortalecer A Cultura Científica Infantojuvenil
P062	Crisane Aquino Meneghel; Kristian Karla Inácio de Souza Moraes; Vilma Reis Terra Manuella Villar Amado.	Análise Do Conteúdo De Astronomia Em Livros Didáticos De Ciências Da Natureza Do Ensino Fundamental I A Partir Da Perspectiva Ctsa
P068	Amanda Corona Ronconi; Amanda Moura Dutra; Jeane Santos de Jesus; Manuella Villar Amado.	Mapas Mentais Para A Divulgação Científica: Um Olhar Para As Espécies Marinhas Do Espírito Santo

15:30h -16:30h

Apresentação de trabalhos e debate (com 10 sessões simultâneas de apresentação: limite de 75 participantes por sessão)

Sala 1 (Mediadoras: Sandra do Amaral e Fabiana Kauark)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fabiana-da-silva-kauark>)

P022	Thaís Barbosa de Lirio; Mauro Cesar Dias; Fabiana da Silva Kauark; Cristiane Costa da Silva.	Óleo Alimentar no Ensino de Ciências: uma proposta de Projeto Interdisciplinar
P026	Tiago Silva Passos, Silvana Rodrigues Vieira, Juliano Souza Ribeiro, Fabiana da Silva Kauark, Diemerson Saquetto.	Proposta de sequência didática no ensino-aprendizagem de estequiometria focada nos três momentos pedagógicos.
P037	Marcia Adriana Ribeiro Barboza Maciel; Fernanda Becalli Zanetti.	Política de formação continuada de professores e a regulação do currículo da alfabetização de crianças

R040	Marcia Adriana Ribeiro Barboza Maciel; Maria Geralda Oliver Rosa.	Curricularização da Extensão no Ensino Numa Perspectiva Freiriana
P075	Luísa dos Santos Almeida; Aguinaldo Ferreira Dias; Wender Pierre Mota Leite; Sandra Regina do Amaral; Roseana Moreira de Figueiredo Coelho.	Ressignificando O Processo De Ensino E Aprendizagem Das Operações Básicas

Sala 2 (Mediador: Emanuel Reis)

(Link: <https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/ema-y4q-pmv>)

R007	Bárbara Cristina Lopes; Adriana Maria Meneghetti.	Integra ciência - feira de ciências e mostra científica
R008	Pamela Pedroti Spala Oliveira; Anna Luiza de Souza Pereira; Alice Vicentin Silva; Angela Cristina Esteves Pinheiro Moreira; Elias Terra Werner.	O lúdico no ensino do sistema endócrino
R022	Maria Fernanda Cardoso Gomes; Thaís dos Santos; Caroline Raquel Bender; Caroline Jaskulski Rupp.	Programa de formação interdisciplinar: a influência dos webinários na interação social
R033	Verônica Isaura do Rozário de Vasconcelos; Manuella Villar Amado	Um relato de experiência no ensino remoto: indicador ácido-base com repolho roxo.
R011	Lara Sossai Correa Da Costa; Janaina Biral Dos Santos; Juçara De Jesus Monteiro De Galiza; Sirlene Ribeiro de Oliveira.	Estudo sobre a influência da salinidade no desenvolvimento da batata doce

Sala 3 (Mediadora: Marina Cadete)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ifes-vilavelha-1>)

R014	Rivana Souza Batista; Sabine Lino Pinto; Romulo Ramos; Ronan Pereira Garcia Moreira.	Open box da ciência: uma forma de visibilizar as cientistas brasileiras
R006	Adriana Maria Meneghetti; Cristiane Sbabo Tosta; Daniele Viviane Lusa; Patrícia de Souza Pires; Simone Ripp Butzge	Meninas na ciência - leitura e experimentação
R023	Milene Baltazar de Almeida Bolanho; Betânia Nascimento dos Santos; Taissiani Camargo Stahmke; Caroline Jaskulski Rupp; Caroline Raquel Bender.	Meninas nas ciências – ações em tempos de pandemia: mulheres trans, universidade e ciências
R029	Gabriela Scoto Silva dos Santos; Viviana Borges Corte; Michell Pedruzzi Mendes Araújo.	"Mulheres na Ciência": proposta de intervenção didática em um projeto de extensão para alunos com altas habilidades/superdotação
R030	Bruna Zambrano dos Santos; Luandrea dos Santos Costa; Milena Matos Azevedo; Caroline Jaskulski Rupp; Caroline Raquel Bender.	Projeto meninas nas ciências: proposta pedagógica de visibilidade de mulheres negras na ciência

Sala 4 (Mediadora: Isabel De Conte)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/isabel-de-conte-carvalho-de-alencar>)

R024	Christyan Lemos Bergamaschi; Isabel De Conte Carvalho de Alencar	Relato Meliponíferas: integrando pesquisa e extensão em ações de divulgação científica
R025	Marcela Cristina Depiante Barcelos; Rogério Caldeira Ribeiro; Isabel De Conte Carvalho de Alencar.	Espaços de educação não formal em tempos de pandemia - visita virtual ao meliponário emparede
R018	Luíse Costa Rocha.	Whale Watching Como Ferramenta Educacional
R045	Nilton Edio Damas Ferreira Junior; Bianca Ambrozini Camargo.	Divulgação e difusão científica no Instagram: Biologia no Quintal
R051	Bianca Ambrozini Camargo.	Laboratório de Ciências Virtual na Quarentena

Sala 5 (Mediadora: Raquel Dardengo)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/raquel-pellanda-dardengo>)

R043	Leonardo Teixeira Alves Gusmão; Marcelene Alves Duarte; Luciano Lessa Lorenzoni; Oscar Luiz Teixeira De Rezende; Poliana Dare Zampirolli Pires.	O ensino de estatística descritiva integrado a geografia: algumas análises reflexivas do mundo contemporâneo
P040	Adenir Bento; Sidnei Quezada Meireles Leite.	O queijo como temática para o ensino de química com enfoque cts e ctsa
R032	Amanda Traspadini Sarcinelli; Nicolay Gomes Covre; Manuella Villar Amado.	Na natureza muito se perde e pouco se transforma: ensinando ciências a partir do reaproveitamento dos alimentos
R035	Maira Gaigher Zetóles; Anazia Aparecida Reis.	O processo de fermentação e a produção de alimentos: atividade experimental em uma escola do campo
R034	Paulo Vitor da Silva Santiago; Francisco Régis Vieira Alves.	Relato de experiência: modelagem matemática com estudantes do ensino médio

Sala 6 (Mediadora: Isabela Lima)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ifes-vilavelha-2>)

P066	Felipe Miranda Crist; Agda da Silva Gera; Fabiana da Silva Kauark.	O uso do jogo digital ancestors: the humankind odyssey no ensino de evolução e hereditariedade.
P002	Ualefe Cesar Vaz Costa; Daniel de Paiva Silva.	O ambiente virtual como promotor da conservação: promovendo a divulgação científica de espécies exóticas invasoras
P023	Henrique Abreu Frizzera; Claudinei Andrade Filomeno; Fabiana da Silva Kauark.	Sistematização de uma eletiva com a temática de óleos essenciais para o novo ensino médio
P027	Jéssica Mirian Sampaio Laves; Ettore Paredes Antunes.	Dificuldades para desenvolver questões problemas na Aprendizagem Baseada em Projetos por Licenciandos de Ciências Naturais
P018	Sandro Vandermuren Griffo.	Tem química na moqueca? Um estudo socio científicas e culturais de uma tradição capixaba
P055	João Bosco Cebin; Diemerson Saquetto.	Ensino de química, a covid-19 e a construção do pensamento científico

Sala 7 (Mediadora: Denise Sena)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/denise-rocco-de-sena>)

P025	Jessica Lopes dos Reis; Bárbara Dáros de Lelis Ferreira; Fabiana da Silva Kauark.	O ensino de química orgânica por meio da aprendizagem baseado nos hormônios femininos e sua contribuição na educação de jovens e adultos
R015	Rosângela Rodrigues de Oliveira; Jovenil Ferreira de Souza.	Ecochâ - reflexões ambientais sob a perspectiva ctsa nas aulas de química
P016	Ângelo Fernando Melo Barbosa; Joselito Nardy Ribeiro; Araceli Verônica Flores Nardy Ribeiro; Paulo Rogério Garcez de Moura; Fabiana da Silva Kauark.	Metais pesados no lixo urbano: uma abordagem de ensino nos moldes da aep
P007	Ismael Ferreira de Oliveira Cruz; Roberta Pacheco Francisco Felipetto; Sidnei Quezada Meireles Leite; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	Aprendizagem baseada em projetos no ensino de química com enfoques cts/ctsa e freiriano a partir da temática dos resíduos sólidos urbanos
P008	Giovanna Fonseca Rosa Santana; Maria Geralda Oliver Rosa; Juliano Souza Ribeiro.	Interdisciplinaridade e contextualização no curso técnico em química: uma proposta utilizando a produção e análise de cerveja artesanal

Sala 8 (Mediador: Ana Raquel Medeiros)

(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-raquel-santos-de-medeiros-garcia>)

P045	Kariele Coutinho Melado; Maria das Graças Ferreira Lobino.	O terrário como artefato pedagógico para o ensino de ciências na formação de professores dos anos iniciais do ensino fundamental
------	--	--

P049	Tailla Conti Bergamini; Wanderson Romão; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	Utilização de histórias em quadrinhos na abordagem de drogas de abuso
P050	Walmir Nunes Vieira Júnior.	Desafios na criação de rede de contatos (networking) na educação a distância
P029	Lessandro Marchesi da Silva; Araceli Verónica Flores Nardy Ribeiro; Joselito Nardy Ribeiro; Fabiana da Silva Kauark; Diemerson Saquetto.	O corpo humano como instrumento para o ensino de tabela periódica
P052	Daniel Queiroz Hese da Silva; Lauro Chagas e Sá; Carine Coneglian de Farias Colman	Crescimento bacteriano e função exponencial: uma proposta interdisciplinar para o ensino médio integrado
<p>Sala 9 (Mediadora: Cristiane Zdradek) (Link: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cristiane-pereira-zdradek)</p>		
P059	Caroline Avelino de Oliveira; João José Caluzi.	Representação de vital brazil em biografias científicas
P060	Bruna Simon da Silveira; Luann Couto da Silva Guarani.	Uma análise dos recursos digitais disponíveis nas escolas da rede pública de ensino em caçapava do sul
P061	Luann Couto da Silva Guarani.	O uso de instrumentos didáticos no ensino de física
P071	Franciely Fiorani Dias Couto; Paulo Ricardo Rodrigues; Alexsandro Ferreira Nascimento; Claudia Cristina Gimenes; Rafael Rodrigues de Oliveira.	Feiras científicas como instrumento de promoção da aproximação de meninas/mulheres com as áreas de stem: aspectos de uma feira online do estado do espírito santo
P063	Cristiane Costa da Silva; Dalila Avila Silva; Thaís Barbosa de Lírio.	Projeto ConsCIÊNCIA Verde : uma alternativa no ensino da sustentabilidade.
<p>Sala 10 (Mediadora: Manuella Amado) (Link: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/manuella-villar-amado)</p>		
P069	Jeane Santos de Jesus; Amanda Moura Dutra; Amanda Corona Ronconi; Manuella Villar Amado.	O Uso De Vídeos Curtos E Animações Para A Divulgação Científica De Espécies Marinhas Ameaçadas Do Es
P070	Micaela Bullerjahn; Flávio dos Santos Pereira; Vanessa dos Santos Pereira; Adrya Auler Tesch; Bruno Ricardo Peixoto de Rezende.	Rotina Das Mulheres Em Home Office: Uma Revisão De Literatura
P072	Leidiany de Jesus Costa; Maria Geralda Oliver Rosa.	Práticas Pedagógicas No Uso Das Tecnologias De Informação E Comunicação
P073	Amanda Moura Dutra; Amanda Corona Ronconi; Jeane Santos de Jesus; Manuela Villar Amado.	Quiz No Contexto Da Divulgação Científica: Um Olhar Para As Espécies Marinhas Ameaçadas Do Espírito Santo
P076	Silvana Goldner Moreira; Hellen Fabris; Isabel Helena Rechel Radinz; João Vítor Jacobsen Ramos.	Elaboração De Roteiros Experimentais Para Processos De Separação De Misturas
17h	<p>Encerramento com anúncio dos trabalhos vencedores Local: Canal do YouTube da Jornada de Educação e Divulgação Científica, link: https://youtube.com/channel/UC1kbWFC5CVxIO7z3RAOmLoA</p>	

REALIZAÇÃO:



INSTITUTO FEDERAL
 Espírito Santo
 Campus Vila Velha

APOIO:



Universidade Federal
do Espírito Santo

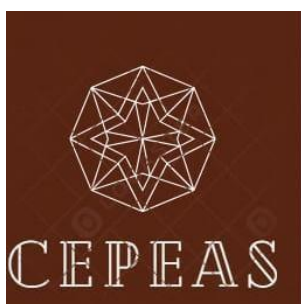


Realização



GEPAC

Grupo de Estudo e Pesquisa em Alfabetização
Científica e Espaços de Educação Não Formal
Instituto Federal do Espírito Santo



COMISSÃO ORGANIZADORA

Manuella Villar Amado (presidente)
Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia
Cristiane Pereira Zdradek
Emanuel José Reis de Oliveira
Isabel De Conte Carvalho de Alencar
Isabela Maria Seabra de Lima
Jeane Santos de Jesus
Marina Cadete da Penha
Sandra Regina do Amaral
Vinicius Cavatti Cancelieri

COMISSÃO CIENTÍFICA

Aline De Paula Nunes- Sedu
Antônio Donizetti Sgarbi - Ifes Vila Velha
Ana Raquel Santos De Medeiros Garcia - Ifes Vila Velha

Arlindo Serpa Filho
Arturo Benincá Martinelli- Sedu
Charles Moreto - Ifes Santa Teresa
Charlles Monteiro - Ifes Piuma
Chirlei Dias - Ufes
Cristiane Pereira Zdradek - Ifes Vila Velha
Debora Santos De Andrade Dutra - Ifes Vila Velha
Denise Rocco De Sena - Fapes
Dulcileia Marchesi Costa - Ifes Cefor
Elisangela Dos Santos De Oliveira
Emanuel José Reis De Oliveira- Ifes Vitória
Emilene Rita Pimentel Da Silva Pereira
Evanizis Dias Frizzera Castilho - Ifes Cachoeiro de Itapemirim
Fabiana Da Silva Kauark - Ifes Vila Velha
Fernanda Gobbi Amorim
Fernanda Ribeiro Pinto Rodriguez - Ifes Vitória
Fernanda Tonini Gobbi- Ifes Vitória
Geane Lanes- Sedu
Geide Rosa Coelho- Ufes
Geysa Mota Dos Santos- Sedu
Isabel De Conte Carvalho De Alencar- Ifes Vitória
Isabela Maria Seabra De Lima - Ifes Vila Velha
Junia Freguglia- Ufes
Karina Furieri- Ceunes
Karina Mancini- Ceunes
Kleber Roldi - IFF
Leila Cesar Vargas- Seme-VVL
Manuella Villar Amado- Ifes Vila Velha
Maria Das Graças Ferreira Lobino- Ifes Vila Velha
Maria Geralda Oliver- Ifes Vila Velha
Marina Cadete Da Penha - Ifes Vila Velha e Seme-Cariacica
Michell Pedruzzi Mendes Araújo
Monique Perini- Sedu
Patricia Trazzi- Ufes
Paulo Moura- Ufes
Paulo Rogerio Torezani
Rachel Curto Machado Moreira
Sandra Regina Do Amaral- IFMG-SJE Sidnei
Quezada- Ifes Vila Velha
Tatiana Oliveira Costa - Ifes Vila Velha
Vasty Veruska Rodrigues Ferraz
Verônica Santos De Morais - Ifes Vila Velha
Victor Hugo Colombi- Seme-Cariacica

Viviana Borges Corte- Ufes
Wellington Batista Dos Anjos
Wellington Alves Dos Santos
Wesley Dondoni Colombo- Ufes

CONTATO

E-mail: jed.ifes.vv@gmail.com