



Mulheres, Ciência e Divulgação Científica

27 e 28 de novembro de 2020

Evento on-line

Realização:



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus Vila Velha

SALA 1

Mediadores (as): Fabiana da Silva Kauark e Sandra Regina do Amaral
(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fabiana-da-silva-kauark>)

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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; Sandra Regina do Amaral; Janice Queiroz Pinho Gonçalves .	Etnomatemática: um olhar sobre as práticas financeiras
	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
	P022	Thais Barbosa de Lório; Mauro Cesar Dias; Fabiana da Silva Kauark; Cristiane Costa da Silva.	Óleo Alimentar no Ensino de Ciências: uma proposta de Projeto Interdisciplinar

15:30-16:30h	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	Lúisa 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

Mediadores (as): Emmanuel Reis

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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 Habergic 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
	R007	Bárbara Cristina Lopes; Adriana Maria Meneghetti.	Integra ciência - feira de ciências e mostra científica

15:30-16:30h	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

Mediadores (as): Marina Cadete da Penha

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

Horário	Código	Autores	Título
	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; Sabrine Lino Pinto; Ronan Pereira Garcia Moreira; Manuella Amado	Arcimboldo-plantae: um relato de experiência do ensino de botânica envolvendo ciências e arte

14-15h	R010	Elidiomar Ribeiro da Silva; Tainá Boa Nova Ribeiro Silva; Regina Esther Maciel Teixeira Prazeres de Assis; Rômulo Fagundes Sodré; 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
15:30-16:30h	R014	Rivana Souza Batista; Sabrine 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	Milenne 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	Projeto meninas nas ciências: proposta pedagógica de visibilidade de mulheres negras na ciência

	Azevedo; Caroline Jaskulski Rupp; Caroline Raquel Bender.
--	--

SALA 4

Mediadores (as): Isabel DE Conte Carvalho Alencar

(LINK DE SALA: <https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/isa-prp-ywc>)

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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
15:30-16:30h	R024	Christyan Lemos Bergamaschi; Isabel De Conte Carvalho de Alencar	Relato Meliponifes: 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

Mediadores (as): Raquel Pellanda Dardengo Victor

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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 cariacaica.
15:30-16:30h	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	Maíra 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

Mediadores (as): Isabela Maria Seabra de Lima

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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 franquia pokémon
	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

15:30-16:30h	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 Griffó.	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

Mediadores (as): Denise Rocco de Sena

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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
15:30-16:30h	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	Rosangela Rodrigues de Oliveira; Jovenil Ferreira de Souza.	Ecochá - 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**Mediadores (as): Ana Raquel Santos de Medeiros Garcia****(Link: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ana-raquel-santos-de-medeiros-garcia>)**

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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 encontram e o ensino de matemática em escolas técnicas entre 1980 e 1996
15:30-16:30h	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
--	------	--	--

SALA 9

Mediadores (as): Cristiane Pereira Zdradek

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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.
	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

15:30-16:30h	P061	Luann Couto da Silva Guarani.	O uso de instrumentos didáticos no ensino de física
	P071	Franciely Fiorani Dias Couto; Paulo Ricardo Rodrigues; Alessandro 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 Lirio.	Projeto Consciência Verde : uma alternativa no ensino da sustentabilidade.

SALA 10

Mediadores (as): Manuella Villar Amado

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

Horário	Código	Autores	Título
14-15h	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
15:30-16:30h	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 Vitor Jacobsen Ramos.	Elaboração De Roteiros Experimentais Para Processos De Separação De Misturas