

# RETIFICAÇÃO DO EDITAL nº 31 / 2020 - PROGRAMAÇÃO DO XVII ENCONTRO ANUAL DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA - XVII ENAProC E ORIENTAÇÕES PARA APRESENTADORES E OUVINTES

A Comissão de Produção Científica (CPC) do Uniuv, no uso de suas atribuições legais, considerando a aprovação pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-graduação, pautada no regimento da instituição, **RETIFICA**, o Edital n° 31/2020, referente à Programação do XVII Encontro Anual de Produção Científica - XVII EnAProC e às orientações para apresentadores e ouvintes.

## 1 DA PROGRAMAÇÃO

#### Onde se lê:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Ensino Médio e Técnico					
SALA VIRTUAL	I HORARIO I APRESENTADOR(A) I TITULO DO TRABALHO				
Sala 2	<u>09h45 - 10h</u>	Alessandra Bernardes Bender	O que é cultura? O que é língua? Pesquisa sobre conceitos-chave da Abordagem Intercultural no ensino de línguas		
Transmissão via Google Meet: <a href="https://meet.google.com/tvw-oxdb-zkc">https://meet.google.com/tvw-oxdb-zkc</a>					

#### Leia-se:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Ensino Médio e Técnico					
SALA VIRTUAL	I HORARIO I APRESENTADOR(A) I TITULO DO TRABALHO				
Sala 2	<u>09h45 - 10h</u>	Bruno Isaque Jaworski <u>Muller</u>	O que é cultura? O que é língua? Pesquisa sobre conceitos-chave da Abordagem Intercultural no ensino de línguas		
Transmissão via Google Meet: <a href="https://meet.google.com/tvw-oxdb-zkc">https://meet.google.com/tvw-oxdb-zkc</a>					



## Onde se lê:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Ensino Médio e Técnico				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO	
Sala 3	<u>09h45 - 10h</u>	Reinaldo Roberto Stelmach Junior	DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL UTILIZANDO A PLATAFORMA OPEN SOURCE ARDUINO	
	10h05 - 10h20	<u>Ricardo Almeida</u> <u>Braunn</u>	Sistema de Busca de Advogados	
	<u>10h25 - 10h40</u>	Roberto Moreira Torres	Sistema de Pedidos para Restaurantes à La Carte	
Transmissão via Google Meet: https://meet.google.com/qvr-uzum-xri				

# <u>Leia-se:</u>

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Ensino Médio e Técnico				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO	
Sala 3	<u>09h45 - 10h</u>	<u>Ricardo Almeida</u> <u>Braunn</u>	Sistema de Busca de Advogados	
	<u>10h05 - 10h20</u>	Roberto Moreira Torres	Sistema de Pedidos para Restaurantes à La Carte	
Transmissão via Google Meet: <a href="https://meet.google.com/qvr-uzum-xri">https://meet.google.com/qvr-uzum-xri</a>				



## Onde se lê:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Graduação e Pós-Graduação Área do conhecimento: Ciências Exatas				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO	
	19h50 - 20h05	<u>Vinicius Dos Santos</u> <u>Filho</u>	Técnicas de agrupamento utilizadas no levantamento de dados em ambientes virtuais de aprendizagem: Uma revisão sistemática	
	20h10 -20h25	<u>Khaue Gil Nadolny</u> <u>Poerner</u>	DESENVOLVIMENTO DE UM SDK PARA GERENCIAMENTO DE BLOCKCHAINS	
Sala 9	20h30 -20h45	Fabrício Calixto Da Luz	ESTUDO DE CASO DO SISTEMA WEB DETRAN PR	
	20h50 -21h05	Mateus Henrique Otto	ANÁLISE DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO E PROPOSTA  DE REDESIGN DE LAYOUT NA PLATAFORMA MOODLE  UTILIZADO PELO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE UNIÃO  DA VITÓRIA E COLÉGIO TÉCNICO DE UNIÃO DA  VITÓRIA (COLTEC)	
Transmissão via Google Meet: https://meet.google.com/jnh-iodj-hbw				

## Leia-se:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Graduação e Pós-Graduação Área do conhecimento: Ciências Exatas				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO	
	<u>19h50 - 20h05</u>	Khaue Gil Nadolny <u>Poerner</u>	DESENVOLVIMENTO DE UM SDK PARA GERENCIAMENTO DE BLOCKCHAINS	
Sala 9	20h10 -20h25	Mateus Henrique Otto	ANÁLISE DE EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO E PROPOSTA  DE REDESIGN DE LAYOUT NA PLATAFORMA MOODLE  UTILIZADO PELO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE UNIÃO  DA VITÓRIA E COLÉGIO TÉCNICO DE UNIÃO DA  VITÓRIA (COLTEC)	
	20h30 -20h45	Reinaldo Roberto Stelmach Junior	DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL UTILIZANDO A PLATAFORMA OPEN SOURCE ARDUINO.	
	20h50 -21h05	<u>Vinicius Dos Santos</u> <u>Filho</u>	Técnicas de agrupamento utilizadas no levantamento de dados em ambientes virtuais de aprendizagem: <u>Uma revisão sistemática</u>	
Transmissão via Google Meet: https://meet.google.com/jnh-iodj-hbw				



## Onde se lê:

COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Graduação e Pós-Graduação					
	Área do conhecimento: Ciências Exatas				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO		
Sala 10	19h30 - 19h45	<u>Rafael Zamboni</u> <u>Freisleben</u>	ESTUDO DO SISTEMA SOLAR OFF GRID PARA ALIMENTAÇÃO DE PONTOS DE PRESENÇA DE INTERNET		
	19h50 - 20h05	<u>Valdinei Moura Reis</u>	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MOBILE PARA GERENCIAMENTO DE MARCOS GEODÉSICOS EM EMPRESAS DE TOPOGRAFIA		
	20h10 -20h25	<u>Ricky Zamboni</u> <u>Freisleben</u>	ANÁLISE DAS INTERFERÊNCIAS NA TRANSMISSÃO DE DADOS VIA RÁDIO NOS SISTEMAS PONTO A PONTO E PONTO A MULTIPONTO EM REGIÕES DE TOPOGRAFIA MONTANHOSA		
	20h30 -20h45	<u>Eduardo Gabriel</u> <u>Thomas</u>	DESENVOLVIMENTO DE UMA REDE SOCIAL DE IDENTIFICAÇÃO MUSICAL UTILIZANDO A GAMIFICAÇÃO		
	20h50 -21h05	<u>Wesley Schelbauer</u> <u>Minatti</u>	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA  IDENTIFICAÇÃO E REGISTROS DE ANIMAIS  DOMÉSTICOS NO SETOR DE DEFESA ANIMAL DA  PREFEITURA DE UNIÃO DA VITÓRIA - PR		
Transmissão via Google Meet: <a href="https://meet.google.com/cxb-bksw-pkg">https://meet.google.com/cxb-bksw-pkg</a>					

## Leia-se:

	COMUNICAÇÃO ORAL - 28/10/2020 Trabalhos de Graduação e Pós-Graduação Área do conhecimento: Ciências Exatas				
SALA VIRTUAL	HORÁRIO	APRESENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO		
	<u>19h30 - 19h45</u>	Fabrício Calixto Da Luz	ESTUDO DE CASO DO SISTEMA WEB DETRAN PR		
Sala 10	19h50 - 20h05	Valdinei Moura Reis	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MOBILE PARA GERENCIAMENTO DE MARCOS GEODÉSICOS EM EMPRESAS DE TOPOGRAFIA		
	20h10 -20h25	<u>Ricky Zamboni</u> <u>Freisleben</u>	ANÁLISE DAS INTERFERÊNCIAS NA TRANSMISSÃO DE DADOS VIA RÁDIO NOS SISTEMAS PONTO A PONTO E PONTO A MULTIPONTO EM REGIÕES DE TOPOGRAFIA MONTANHOSA		



	20h30 -20h45	<u>Eduardo Gabriel</u> <u>Thomas</u>	DESENVOLVIMENTO DE UMA REDE SOCIAL DE IDENTIFICAÇÃO MUSICAL UTILIZANDO A GAMIFICAÇÃO
	20h50 -21h05	<u>Wesley Schelbauer</u> <u>Minatti</u>	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA WEB PARA IDENTIFICAÇÃO E REGISTROS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS NO SETOR DE DEFESA ANIMAL DA PREFEITURA DE UNIÃO DA VITÓRIA - PR
	21h10 - 21h25	<u>Rafael Zamboni</u> <u>Freisleben</u>	ESTUDO DO SISTEMA SOLAR OFF GRID PARA ALIMENTAÇÃO DE PONTOS DE PRESENÇA DE INTERNET
Transmissão via Google Meet: https://meet.google.com/cxb-bksw-pkg			

União da Vitória, 19 de outubro de 2020.

Prof. Dr. Wanilton Dudek Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof<sup>a</sup> M.a. Mayara Ananda Gauer Presidente da CPC

Assinado no original