

## Bancas de BCC392 e BCC393 - 2021/1

Dia	Horário	Disciplina	Sala do Meet	Discente e Orientador(a)	Título da monografia
03/01/22 Segunda	15h às 16h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/dfb-nfoo-uka">meet.google.com/dfb-nfoo-uka</a>	GUSTAVO LUCAS MOREIRA Elton José da Silva	CS Arcade: uma proposta de gamificação para o incentivo à leitura entre os alunos do Bacharelado em Ciência da Computação da UFOP
04/01/22 Terça	14h às 15h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/cdi-yxts-rpc">meet.google.com/cdi-yxts-rpc</a>	ARILTON JUNIOR DE AGUILAR NUNES Saul Emanuel Delabrida Silva	Jogos Sérios em Realidade Virtual para Ensino: Caso de Estudo Aulas de Química
	15h às 16h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/tbh-jooz-wbc">meet.google.com/tbh-jooz-wbc</a>	KODA GABRIEL FARIA MELO Saul Emanuel Delabrida Silva	Uma arquitetura de integração de LMS e LRS para jogos sérios
	16h às 17h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/pei-ghch-tqs">meet.google.com/pei-ghch-tqs</a>	TIAGO SARDI MENDONÇA Reinaldo Silva Fortes	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE GESTÃO DE TAREFAS E PROVAS VIRTUAIS PARA O ENSINO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
05/01/22 Quarta	14h às 15h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/guy-sdrx-qte">meet.google.com/guy-sdrx-qte</a>	MARCOS FELIPE PONTES REZENDE Guilherme Tavares de Assis	ATRI: Um ambiente experimental de recuperação de informação
	15h às 16h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/ixm-ofca-abt">meet.google.com/ixm-ofca-abt</a>	LUIS ROBERTO ALMEIDA FRAGOSO Guilherme Tavares de Assis	Proposta e desenvolvimento de um serviço de geração de dados estatísticos para a Biblioteca Digital do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da Universidade Federal de Ouro Preto
	17h às 18h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/hge-vusp-kea">meet.google.com/hge-vusp-kea</a>	DÉBORA LAGE MOREIRA BARBOSA Elton José da Silva	Season: uma plataforma gamificada para incentivo à preparação de alimentos com foco no eixo intestino-cérebro
06/01/22 Quinta	15h às 16h	BCC393		LEONARDO LUIZ FREITAS DE RESENDE Puca Huachi Vaz Penna	
	16h às 17h	BCC393	<a href="https://meet.google.com/zvw-agqk-kec">meet.google.com/zvw-agqk-kec</a>	JOÃO HENRIQUE ARAÚJO ROCHA Joubert de Castro Lima	Learning Orchestra ML workflow design tool improvements - monitoring and distributed training pipes introduced efficiently
	17h às 18h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/zvw-agqk-kec">meet.google.com/zvw-agqk-kec</a>	JÔNATAS MIGUEL AVELINO FERREIRA Joubert de Castro Lima	Learning Orchestra ML workflow design tool improvements - AutoML pipelines introduced efficiently

### Bancas de BCC392 e BCC393 - 2021/1

Dia	Horário	Disciplina	Sala do Meet	Discente e Orientador(a)	Título da monografia
07/01/22 Sexta	9h às 10h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/jed-znmo-sco">meet.google.com/jed-znmo-sco</a>	Eduardo Lopes Amaro Anderson Almeida Ferreira	Mineração de Dados aplicada à desagregação de cargas elétricas residenciais
	10h às 11h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/yii-dsdy-xrd">meet.google.com/yii-dsdy-xrd</a>	LUCCA ARANTES MARTINS Jadson Castro Gertrudes	Using Clustering Techniques for Exploratory Analysis of Eye Tracking Data
	13h às 14h	BCC292	<a href="https://meet.google.com/ytm-wqsc-ucp">meet.google.com/ytm-wqsc-ucp</a>	BÁRBARA OLIVEIRA NEVES Anderson Almeida Ferreira	Aplicação de Técnicas de Mineração de Dados na Predição de Resultados de Jogos de Basquete
	14h às 15h	BCC392		SAMMUEL RAMOS DA SILVA Vinicius Antonio de Oliveira Martins	TiNN, uma arquitetura para execução de redes neurais convolucionas em FPGAs de baixa densidade
	15h às 16h	BCC392	<a href="https://meet.google.com/ejr-shgj-ruu">meet.google.com/ejr-shgj-ruu</a>	DIEGO HENRIQUE MARQUES MATOS Tiago Garcia de Senna Carneiro	SEMANTICAL SEGMENTATION USING DEEP LEARNING ON CBERS-4 IMAGERY
	16h às 17h	BCC393	<a href="https://meet.google.com/czv-vcnr-bjg">meet.google.com/czv-vcnr-bjg</a>	LAMARCK FERREIRA DA SILVA Saul Emanuel Delabrida Silva	Gote: educação ambiental pela perspectiva de jogos sérios
	17h às 18h	BCC392		HUGO EDUARDO ZIVIANI Guillermo Cámara Chávez	Segmentação e Supressão de Ossos em Imagens Pulmonares