

Modalidade	Atividade:	Equipe executora	Vagas	Local	Data	Horário	Carga-horária	Público Alvo
Minicurso	Título: Métodos de captura e identificação de insetos Resumo: Oferecer o aprimoramento de conhecimentos específicos na área de Entomologia, possibilitando a complementação extracurricular dos participantes.	Rafael Boldrini (UFRR) e Bianca Maíra de Paiva Ottoni Boldrini (IFRR)	20	UERR Boa Vista	22 e 23/10	14h-18h	8 h	Estudantes de graduação e pós-graduação na área de Ciências Biológicas
Oficina	Título: Produção de FAZINE. Resumo: Mostrar, de forma prática, a produção de gêneros textuais através de fanzines, estabelecendo uma conexão entre o aluno e suas próprias produções, desenvolvendo seu senso crítico e autônomo.	Macilene Arlete Herinque Samuel, Myrth Charssiany Soligo, Francisca Aurea Rodrigues de Almeida, Valdercley Santos da Silva, Iris Anita Fabian (responsável) (UERR)	30	UERR Boa Vista	20/10	14h-18h	4 h	Estudantes
Minicurso	Título: Limnologia dos lagos do lavrado. Resumo: Difundir informações científicas referentes ao lavrado de Roraima	Sewbert Rodrigues Jati (FUNAI)	20	UERR Boa Vista	20, 21 e 22/10	8h-12h	12 h	Acadêmicos ou profissionais de Biologia, Geografia, Meio Ambiente ou áreas a fim.
Minicurso	Título: Assistência de Enfermagem em Pré Natal de Baixo Risco. Resumo: Proporcionar conhecimentos sobre a assistência de enfermagem no pré natal de baixo risco	Joseneide Viana de Almeida (UERR)	40	UERR Boa Vista	20/10	8h-12h	4 h	Enfermeiros e estudantes de enfermagem
Minicurso	Título: Técnica de coleta e processamento de parasitos de organismos aquático. Resumo: Capacitar os participantes na colheita e preparação para análise dos diferentes grupos de parasitos de organismos aquáticos	Rodrigo de Barros Feltran (Coord.); Edymeiko de Souza Maciel Fernanda Almeida Pereira; Francielli Cristina de Lima (UFRR)	20	UERR Boa Vista	19, 20 e 21/10	14h-18h	12 h	Discentes, Técnicos e Docentes ligados as áreas de Ciências Biológicas e Agrárias
Minicurso	Título: Introdução ao Desenvolvimento Mobile para iOS Resumo: Apresentar os conceitos e ambiente de desenvolvimento para a plataforma mobile da Apple Inc (O participante deverá levar seu próprio MACBOOK)	Adielson Cardoso dos Santos e Hugo Leonardo da Silva Melo (Suporte Soluções em Tecnologia)	12	UERR Boa Vista	21, 22 e 23/10	18h - 22h	12 h	Estudantes de Computação
Minicurso	Título: A bela e alegre Ciência da Computação. Resumo: Desenvolvimento da fluência em tecnologia para o cotidiano. (O participante deverá levar notebook e ter acesso à internet)	Ville Caribas Lima de Medeiros (moradadigital.org)	30	UERR Boa Vista	19/10	14h-18h	4 h	Publico em Geral

Oficina	<p>Título: Técnicas básicas para apresentações de trabalhos acadêmicos em Power Point.</p> <p>Resumo: Mostrar técnicas básicas para elaboração de uma apresentação de trabalho acadêmico em Power Point, com melhor qualidade visual e escrita .</p>	Kelly Wslânia Gomes Martins (UERR)	15	UERR Boa Vista	22/10	18h - 22h	4 h	Acadêmicos
Oficina	<p>Título: Moodle para professores: criação de ambiente virtual de aprendizagem.</p> <p>Resumo: Propor a criação de cursos em plataforma de ensino à distância no apoio à aprendizagem online de forma gratuita.</p>	Angelo Augusto Coêlho Freire (UERR)	15	UERR Boa Vista	19, 20, 21, 22 e 23/10	8h-12h	20 h	Professores da Educação básica e acadêmicos dos cursos de licenciatura
Minicurso	<p>Título: O Ensino de Ciências naturais nos anos iniciais do ensino fundamental na perspectiva CTS.</p> <p>Resumo: Promover a discussão sobre o ensino de ciências naturais e a sua relação com ciência, a tecnologia e a sociedade, objetivando contribuir para a educação científica crítica</p>	Ênia Maria Ferst e Simirames Castro Pontes (UERR)	30	UERR Boa Vista	21/10	8h-12h, 14h-18h	8 h	Professores do ensino fundamental e acadêmicos de pedagogia.
Minicurso	<p>Título: Conhecendo a diversidade das plantas vasculares da Floresta Amazônica.</p> <p>Resumo: Realização de curso de divulgação científica e tecnológica sobre a diversidade da flora amazônica quanto à sua morfologia, riqueza de espécies e a utilização sustentável da flora</p>	Andréia Silva Flores (MIRR) - coordenadora; Christiane Silva da Costa; Octaviano Grigio Jr. & Rodrigo Schütz Rodrigues (UFRR)	10	UERR Boa Vista	21 e 22/10	8h-12h	8 h	Professores do ensino fundamental e médio e acadêmicos dos cursos de Ciências Biológicas
Oficina	<p>Título: Teatro Científico Problematizador como articulador da aprendizagem no Ensino de Ciências.</p> <p>Resumo: A objetivo desta oficina é mostrar que através de Atividades de Situações Problema Experimentais, o aluno é capaz de alcançar o conceito científico partindo de seus elementos essenciais, fundamentada na Teoria de formação por etapas das Ações Mentais e dos conceitos levará para o público de maneira Teatral e contextualizada a divulgação da ciência.</p>	Coordenadores: Rita de Cássia Silva Costa, Oscar Tintorer Delgado. Equipe: Adriana Regina da Rocha Chirone, Emanuella Silveira Vasconcelos, Maciene da Silva Almeida, Bruna Diniz Silva, Francisco Henderson Silva Marques, Thaylor Oliveira Taveiro Santos, Bianca C. Benoliel e Jefferson Spindola. (UERR)	20	UERR Boa Vista	19 /10	8h-12h e 14h-18h	8 h	Alunos e Professores do Ensino de Ciências (Física, Química, Matemática e Biologia).

Oficina	<p>Título: Natureza Ideal</p> <p>Resumo: Formulação, explicação e definição de conceitos para o tema: a Natureza.</p>	Edgar Zanete (responsável), Aline Cristiane Nardi, Fernanda Nascimento, Marcos Silva Aranguis, Pewry T. Terra Cardoso, Rosana Bentes da Silva. (UERR)	40	UERR Boa Vista	22/10	14h-18h	4 h	
Oficina	<p>Título: Bullying: as políticas públicas desenvolvidas no estado de Roraima para prevenção e combate dessa prática dentro do ambiente escolar.</p> <p>Resumo: apresentar algumas políticas públicas desenvolvidas no Estado de Roraima para prevenção e combate à prática de bullying dentro do ambiente escolar, e possíveis consequências dessa prática, tanto para a vítima, quanto para o agressor.</p>	Salim Bichara Filho; Euciene de Sousa Lopes; Hozano Barbosa da Silva; Mociana Alves de Souza; Rosilda da Rocha Velozo; Rafael Parente Ferreira Dias (coordenador). (UERR)	30	UERR Boa Vista	23/10	8h-12h	4 h	Acadêmicos da Universidade Estadual de Roraima e Comunidade em geral.
Minicurso	<p>Título: Metodologias para o Ensino de Ciências nos Espaços Não Formais.</p> <p>Resumo: Apresentar metodologias diversificadas para a utilização dos espaços não formais no Ensino de Ciências.</p>	Fábio Gama Da Silva; Fernanda Dantas Da Silva; Marliete Dos Santos Cândido ; Francisco De Assis Ferreira Falcão; Cristina Maria Costa Do Nascimento (UERR)	20	UERR Boa Vista	19, 20, 21, 22 e 23/10	18h - 22h	20 h	Acadêmicos e Professores
Minicurso	<p>Título: Alfabetização Científica na Educação Infantil: é possível?</p> <p>Resumo: Proporcionar momentos de reflexão junto aos professores e acadêmicos, mostrando possíveis formas para desenvolver temas no ensino de ciências com crianças pequenas que estimulem a alfabetização científica.</p>	Adriana Carla Oliveira de Moraes Vale, Rosana Cléia de Carvalho Chaves, Maria Rosângela da Silva Sousa, Luciene Soares Pereira, Gilvan Pereira dos Santos (UERR)	25	UERR Boa Vista	20, 21 e 22/10	8h-12h	12 h	Professores de educação infantil e acadêmicos do curso de pedagogia
Minicurso	<p>Título: A prática profissional do Assistente Social na Saúde.</p> <p>Resumo: Discutir o trabalho do Assistente Social nos serviços de saúde no município de Boa Vista</p>	Henriqueta Christina de Alencar Ferreira Lima (UERR)	20	UERR Boa Vista	22 e 23/10	18h - 22h	12 h	Assistentes Sociais-Supervisoras de campo na saúde.
Minicurso	<p>Título: Direitos Humanos das Minorias e vulneráveis.</p> <p>Resumo: Capacitar os alunos sobre os principais direitos das minorias e vulneráveis</p>	Patricia Padilha (UERR)	25	UERR Boa Vista	23/10	14h-18h	4 h	acadêmicos e docentes
Oficina	<p>Título: A história da vida na terra contada pelos fósseis.</p> <p>Resumo: Atualização dos professores que atuam no ensino básico, como professores de ciências, biologia e geografia.</p>	Adriana de Souza Trajano, Daisy Alves Oliva e Patrícia Raquel Mota Cavalcante (UERR)	12	UERR Boa Vista	22/10	14h-18h	4 h	Professores do ensino básico e acadêmicos dos cursos de licenciatura em biologia e Geografia

Oficina	Título: Filosofia e Literatura: uma dança possível. Resumo: Provocar uma atitude filosófica diante da realidade de cada participante, fundamentando esta ação em Gilles Deleuze, com objetivo de produção coletiva de um conto literário.	Aline Cristiane Nardi (UERR)	15	UERR Boa Vista	23/10	14h-18h	4 h	Público em geral
Oficina	Título: Oficina de Robótica com Arduíno. Resumo: Trazer conhecimentos básicos sobre automação e controles de dispositivos mecatrônicos através da plataforma Arduíno	Caio Hudson Rodrigues Cezar/ Armstrong Campelo Batista/ Fábio Eugênio Almeida de Andrade (UFRR)	15	UERR Boa Vista	21, 22 e 23/10	14h-18h	12 h	Estudantes de Ensino Médio
Minicurso	Título: Introdução a máquinas de estado nos sistemas embarcados. Resumo: Conceituar máquinas de estado e mostrar suas aplicações em sistemas embarcados	Armstrong Campelo Batista; Roberto Câmara de Araújo; André Luiz Moraes Souto; Caio Hudson Rodriguez Cezar (UFRR)	15	UERR Boa Vista	21, 22 e 23/10	8h-12h	12 h	Estudantes de ensino médio com interesse em sistemas eletrônicos microcontrolados
Minicurso	Título: Livros na educação infantil. Resumo: Mostrar aos professores o que há disponível no mercado de livros para uso no ambiente escolar da educação infantil.	Celina Bodenmüller (PanáPaná livraria infantil)	30	UERR Boa Vista	21/10	8h-12h,	4h	educadores da educação infantil, 1o. e 2o. anos do ensino fundamental e estudantes de pedagogia
Minicurso	Título: II Oficina de Citogenética: Conceitos e aplicações práticas. Resumo: Contribuir para o conhecimento da estrutura, organização molecular e comportamento dos cromossomos, bem como para o mapeamento de genes específicos. Estudos nesses aspectos auxiliam na geração de conhecimento acerca da biodiversidade e variabilidade genética dos organismos, e ainda são escassos na região Amazônica.	Leila Braga Ribeiro; Ramon Marin Favarato (INPA)	15	UERR Boa Vista	19, 20, 21, 22 e 23/10	8h-12h, 14h-18h	20 h	Alunos Ciências Biológicas, Enfermagem, e áreas afins
Minicurso	Título: Plano Museológico. Resumo: apresentar e discutir a lei 11964/2009 que institui o Estatuto de Museus e compreender o plano museológico, como ferramenta básica de planejamento estratégico para a definição, ordenamento e a priorização de cada uma das áreas de funcionamento dos museus.	Maria da Graça Teixeira (Museu Afro UFBA)	15 (geral) 19 (MIRR)	UERR Boa Vista	19, 20, 21, 22 e 23/10	8h-12h, 14h-18h	40 h	funcionários do MIRR e interessados
Oficina	Título: Moldagem e produção de réplicas de fósseis. Resumo: Produção de material didático relativo à paleontologia e biologia	Luiz Eduardo Anelli (USP)	12	UERR Boa Vista	19, 20, 21 e 22/10	8h-12h (exceto 22/10 que será das 14h-18h)	16 h	Professores e alunos do ensino fundamental, médio e superior

Minicurso	<p>Título: O trabalho do assistente social na política de assistência social: instrumentos teórico-metodológicos e técnico-operativos</p> <p>Resumo: Discutir sobre o trabalho do assistente social na política de Assistência Social e os instrumentos teórico-metodológicos e técnico-operativos</p>	Maria Eunice F. Damasceno Pereira (UFMA)	40	UERR Boa Vista	21/10	8h-12h	4 h	Profissionais de Serviço Social, Supervisores de Estágio, Estudantes de Serviço Social
Oficina	<p>Título: O método na teoria social de Marx e o Serviço Social.</p> <p>Resumo: Discutir sobre o método de pesquisa em Marx e o Serviço Social</p>	Raquel Santos Sant'Ana (UNESP-Franca)	40	UERR Boa Vista	20/10	14h-18h	4 h	Estudantes e profissionais de Serviço Social e áreas afins
Minicurso	<p>Título: A Filosofia da Práxis</p> <p>Resumo: Discutir conceitos básicos da filosofia da práxis</p>	Danilo Citro (UFRR)	30	UERR Boa Vista	22 /10	18h - 22h	4 h	Estudantes, profissionais, professores
Oficina	<p>Título: Oficina de articulação da Associação Brasileira de Ensino e Pesquisa em Serviço Social na Regional Norte (Roraima)</p> <p>Resumo: Promover articulação da pesquisa e do ensino em serviço social na região norte</p>	Maria Eunice F. Damasceno Pereira (UFMA) Raquel Santos Sant'Ana (UNESP)	40	UERR Boa Vista	21/10	15h - 18:30	4 h	Profissionais de Serviço Social, Supervisores de Estágio, Estudantes de Serviço Social
Oficina	<p>Título: Oficina de socialização da experiência do Estágio Interdisciplinar de Vivência em comunidades ribeirinhas do Baixo Rio Branco/Roraima</p> <p>Resumo: Socializar experiências de extensão universitária</p>	Joyce Pontes Alves, Lucas da Silva Barbosa, Elanne Caroline Mendonça, Cláudio Felipe Pinheiro dos Santos, Patrícia Alves de Barros, Laurinete Rodrigues da Silva; Rosijane Evangelista Da Silva. (UERR)	40	UERR Boa Vista	19 e 22/10	14h-18h	8 horas	Estudantes, profissionais, professores
Minicurso	<p>Título: Aplicação de Tecnologia Limpa - Solarização em canteiros agrícolas.</p> <p>Resumo: Fornecer conhecimento teórico e prático sobre uso e aplicação da técnica de solarização para controle de plantas espontâneas em canteiros agrícolas. (Sairá um carro da UERR/ Boa Vista às 8h)</p>	Juciel Silva Souza; Pedro Vittor Pereira Guimarães; Rita de Cássia Pompeu de Sousa (EMBRAPA)	20 (mínimo 10)	Embrapa	20 e 21/10	8h-12h	8 horas	produtores, técnicos e estudantes de agronomia, biologia, engenharia florestal e outras áreas afins.

Minicurso	<p>Título: Música Eletrônica Feita à Mão</p> <p>Resumo: Esta oficina é destinada a qualquer pessoa interessada em conhecer, explorar e criar instrumentos de música eletrônica com materiais baratos. A metodologia consistirá na construção de um instrumento eletrônico controlado por luz, através de um LDR ligado em um chip 74c14, baseando-se no livro de Nicholas Collins chamado "Música Eletrônica Feita à Mão". Cada participante da oficina terá a oportunidade de participar da construção de um oscilador controlado por luz: quanto mais luz mais agudo fica o som e quanto menos luz, mais grave.</p>	Jarbas Jácome (UFRB)	20	UERR Boa Vista	20, 21, 22 e 23/10	15- 18h	12 horas	DJs, artistas, pessoas interessadas em música, em eletrônica e construção de instrumentos eletrônicos utilizando materiais baratos
Minicurso	<p>Título: Introdução à Música Visual</p> <p>Resumo: Esta oficina é destinada a qualquer pessoa interessada em conhecer, explorar e criar algoritmos (concretizados como programas de computador) para funcionarem como instrumentos de música visual. A metodologia consistirá na repetição das seguintes etapas: 1 - conhecer obras nas quais os artistas exploram o cruzamento modal de elementos do som (frequência, amplitude, etc) e elementos da imagem (forma, cor, etc); 2 - criar e/ou escolher técnicas e linguagens gráficas se baseando opcionalmente em escolas ou obras específicas clássicas do design e história da arte; 3 - desenvolver o algoritmo e codificá-lo em ViMus, Processing ou Pure Data.</p> <p>- antes do dia da oficina pesquisar vídeos de artistas que exploraram a música visual como Oskar Fischinger, Ryoji Ikeda, etc;</p> <p>- para quem tem computador e planeja trazê-lo, antes do dia da oficina deve tentar instalar o Pure Data (http://puredata.info) e o Processing (http://processing.org) em seu computador;</p>	Jarbas Jácome (UFRB)	20	UERR Boa Vista	20, 21, 22 e 23/10	10- 13h	12 horas	estudantes e professor@s de escolas públicas; Interessados em música visual; videoartistas, cineastas, músicos, VJs, DJs.