

CURSOS PARTICIPANTES: Bacharelado em Agronomia, Bacharelado em Gestão Ambiental, Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Química, Técnico em Agropecuária, Técnico em Informática, Técnico em Meio Ambiente, Técnico em Química, Tecnologia em Gestão Ambiental e Tecnologia em Sistema para Internet.

PROGRAMAÇÃO GERAL

PALESTRA DE ABERTURA: Empreendedorismo acadêmico – primeiros passos

Palestrante: Professor Victor Augusto Araújo de Freitas (Universidade Federal de São João del-Rei)

Público Alvo: Todos os estudantes dos cursos participantes

Data/local: 22/05/2023 - Auditório 2

Horário turno da tarde: 16h às 17h30

Horário turno da noite: 19h às 20h30

Link para inscrição: <https://forms.gle/nGcDDnXHkVveJoBEA>

PALESTRA DE ENCERRAMENTO: Educação Financeira

Palestrante: Jhovito Evaristo Corrêa (Gerente Geral - Banco do Brasil)

Público Alvo: Todos os estudantes dos cursos participantes

Data/local: 26/05/2023 - Auditório 2

Horário turno da tarde: 16h às 17h30

Horário turno da noite: 19h às 20h30

Link para inscrição: <https://forms.gle/iXMGCD9iMNxiVRzj9>

A seguir, as programações específicas dos cursos participantes:

BACHARELADO EM AGRONOMIA e TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA

DATA/HORÁRIO	PALESTRANTE/INSTRUTOR	TEMA	LOCAL	PUBLICO - ALVO	Número de vagas
22/05 - 18h às 19h	Eng. Agrônoma Luana Borgo	Palestra: Matéria orgânica e sua importância na qualidade de fertilizantes organominerais	Auditório 2	Alunos dos cursos Técnico em Agropecuária e Agronomia	120
23/05 - 8h às 11h	Eng ^a Agrônoma Renata Caroline da Fonseca	Palestra: O uso crescente de tecnologias biológicas (Controle Biológico)	NA	Alunos do 1º e 2º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia	80
23/05	Prof. Alex Botelho de Oliveira	Minicurso: Tratamento de Mourões	NA	Alunos do 1º e 2º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia	25
23/05 - 14h às 16h	Prof. Jaqueline Campos Bergamaschini	Palestra: Citricultura brasileira: panorama e desafios da frutífera mais cultivada do país	NA	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia	80
23/05 - 14h às 16h	Prof. Frederico Cássio Moreira Martins	Palestra: O sensoriamento remoto contemporâneo - Utilização de imagens de radar como apoio à decisão para o uso do solo	NA	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia.	32
24/05 - 8h às 11h	Prof. Júlio César Stelmo da Silva e Prof. Marcos Caldeira	Minicurso: Uso do método alternativo EDABO para determinação da umidade de grãos para armazenamento e do solo para irrigação	NA	Alunos do 1º e 2º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia	25
24/05 - 9h às 10h	Colecionador de orquídeas Danilo César Medeiros da Cunha	Palestra: Cultivo de orquídeas na prática	NA	Alunos do 1º e 2º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia.	80
24/05 - 13h às 16h	Dr. Felipe Amorim Caetano de Souza	Palestra: Andamento de Equinos	Setor de equideocultura	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária	30
24/05 - 13h às 16h	Prof. Júlio César Stelmo da Silva e Prof. Marcos Caldeira	Minicurso: Uso do método alternativo EDABO para determinação da umidade de grãos para armazenamento e do solo para irrigação	NA	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia	25
25/05 - 14h às 16h	Eng ^a Agrônoma Camila Grigório	Palestra: Posicionamento feminino no mercado de trabalho	NA	Alunas do curso Técnico e Agronomia	80
25/05 - 13h às 16h	Eng. Agrônomo João Felipe Amaral	Minicurso: Desafios e oportunidades da enxertia em solanáceas	NA	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia.	25
25/05 - 13h às 16h	Eng. Agrônomo Carlos Antunes Oliveira de Carvalho	Minicurso: Casqueamento de Bovinos	NZ - Setor de bovinocultura de leite	Alunos do 3º ano do curso Técnico em Agropecuária e Agronomia.	25
PARTE 1: 25/05 8h às 11h PARTE 2: 25/05 13h às 16h	Doutorando em Zootecnia Caio Rodrigues Monteiro	Minicurso: Excel básico aplicado à gestão de fazendas leiteiras Observação: Cada participante deverá levar o seu notebook pessoal.	NZ - Laboratório de Informática	Alunos dos cursos Técnico em Agropecuária e Agronomia	18

Pré-inscrições: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdmHGUBecxPXQ_H0kL74X8pjwZMcSCWZ_2JJSdTbztWbJmzYw/viewform

TÉCNICO EM QUÍMICA

	SEGUNDA - 22/05	TERÇA - 23/05	QUARTA - 24/05	QUINTA - 25/05	SEXTA - 26/05
7h		<p>Título: Visita técnica MM Gerdau (BH)</p> <p>Professores: Joyce B. Salazar e Julierme Zimmer Barbosa</p> <p>Público Alvo: Estudantes do Técnico em Química do 1º Ano</p>			
13h às 16h		<p>Título: Minicurso Principais Técnicas Cromatográficas e suas Aplicações</p> <p>Professora: Elisa Helena da Costa Morais</p> <p>Público Alvo: Estudantes do Técnico em Química 3º Ano</p> <p>Local: Núcleo de Química</p>	<p>Título: Complexos metálicos e suas cores: de Werner aos dias atuais, como a Química de Coordenação tem contribuído para o avanço científico?</p> <p>Palestrante: Camila A. S. E. Condé</p> <p>Público Alvo: Estudantes do Técnico em Química 2º Ano</p> <p>Local: Núcleo de Química</p>	<p>Título: Preparo de Emulsões</p> <p>Palestrante: Cássia Gonçalves Pereira</p> <p>Público Alvo: Estudantes do Técnico em Química</p> <p>Local: Núcleo de Química</p> <p>*Quantidade de Vagas: 30. (Inscrição no NQ, 2º a 4º feira)</p>	
16h às 17h30	<p>Palestra de Abertura: Empreendedorismo acadêmico – primeiros passos</p> <p>Palestrante: Professor Víctor Augusto Araújo de Freitas – UFSJ</p> <p>*Projeto Rotary (após a abertura) ≈ 1h duração</p>		<p>Tema: Operações Unitárias industriais</p> <p>Palestrante: Professor Dr. Alexandre Boscaro França (UFSJ- Departamento de Engenharia Química)</p> <p>Local: Núcleo de Química</p> <p>Público Alvo: Estudantes do Técnico em Química 3º ano</p> <p>Local: Núcleo de Química</p>		<p>Palestra de Encerramento: Educação Financeira</p> <p>Palestrante: Jhovito Evaristo Corrêa (Banco do Brasil).</p>

LICENCIATURA EM QUÍMICA

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
	19h00 às 20h30	<p>Palestra de Abertura: Empreendedorismo acadêmico – primeiros passos Palestrante: Professor Victor Augusto Araújo de Freitas (Universidade Federal de São João del-Rei). Público Alvo: Todos estudantes Local: Auditório 2 Link para inscrição: https://forms.gle/nGcDDnXHkVveJoBEA</p>
SEGUNDA-FEIRA 22/05	20h40 às 22h10	<p>Palestra 1: Bioinorgânica - A desconhecida Química da Vida Palestrante: Professora Joyce Barbosa Salazar (IF Sudeste MG). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química Local: Sala 11 Quantidade de Vagas: 50 Link para inscrição: https://forms.gle/ykwPyWYWfD58Epz1A</p> <p>Palestra 2: Astrobiologia: estudos sobre as possibilidades de vida fora da Terra e no Universo Palestrante: Prof. Delton Mendes Francelino. Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Química Local: Auditório 2 Quantidade de Vagas: 100 Link para inscrição: https://forms.gle/iu1GbnxpTVNsNfFeA</p>
TERÇA-FEIRA 23/05	19h00 às 22h00	<p>Oficina1: Aditivos Naturais - benefícios e limitações na produção de Alimentos Palestrante: Vinícius Alves do Nascimento (Mestre em Agroquímica pelo IF Goiano e Egresso do curso de Licenciatura em Química). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química Local: Sala 11 Quantidade de Vagas: 25 Link para inscrição: https://forms.gle/ausArMCu68KHTx5o7</p> <p>Oficina 2: Produção de Bebidas Fermentadas Palestrante: Professor Ricardo Salviano dos Santos (IF Sudeste MG) Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Licenciatura em Química (<i>poderão se inscrever somente estudantes que cursaram Bioquímica no ERE</i>). Local: Laboratório (Núcleo de Química). Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/zByGWF5Tc7ecWkVD9</p>

<p>QUARTA-FEIRA 24/05</p>	<p>19h00 às 22h00</p>	<p>Oficina 1: Complexos Metálicos e suas cores - de Werner aos dias atuais, como a Química de Coordenação tem contribuído para o avanço científico? Palestrante: Camila Aparecida da Silva dos Reis Condé (Doutoranda em Química pela UFJF e Egressa do curso de Licenciatura em Química). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química Local: Laboratório (Núcleo de Química). Quantidade de Vagas: 28 Link para inscrição: https://forms.gle/DaF1x81vHKvsuVqX8</p> <p>Oficina 2: Principais Técnicas Cromatográficas e suas Aplicações Palestrante: Professora Elisa Helena da Costa Morais (IF Sudeste MG). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química e Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Sala 1 (Núcleo de Química). Quantidade de Vagas: 24 Link para inscrição: https://forms.gle/UvY8LLEmTTaF2C1PA</p> <p>Oficina 3: Prática em Educação Socioambiental Palestrante: Professora Mara Lúcia Rodrigues Costa (Universidade do Estado de Minas Gerais). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química e Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Sala 2 (Núcleo de Química). Quantidade de Vagas: 25 Link para inscrição: https://forms.gle/NrE5QvzQnq185Vvw7</p>
<p>QUINTA-FEIRA 25/05</p>	<p>19h00 às 20h30</p>	<p>Palestra: Neurociências e Educação: como o cérebro aprende Palestrante: Professor Aquiles Augusto Maciel Pires (IF Sudeste MG). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química e Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Auditório 2 Quantidade de Vagas: 100 Link para inscrição: https://forms.gle/JPgB8ZZ2oSp59Z228</p>
<p>SEXTA-FEIRA 26/05</p>	<p>19h00 às 20h30</p>	<p>Palestra de Encerramento: Educação Financeira Palestrante: Jhovito Evaristo Corrêa (Banco do Brasil). Público Alvo: Todos estudantes Local: Auditório 2 Link para inscrição: https://forms.gle/iXMGCD9iMNXiVRzi9</p>

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADE
SEGUNDA-FEIRA 22/05	19h00 às 20h30min	<p>Palestra de Abertura: Empreendedorismo acadêmico – primeiros passos Palestrante: Professor Victor Augusto Araújo de Freitas (Universidade Federal de São João del-Rei). Público Alvo: Todos estudantes Local: Auditório 2 Link para inscrição: https://forms.gle/nGcDDnXHkVveJoBEA</p>
	20h30 às 22h00min	<p>Palestra: Astrobiologia: estudos sobre as possibilidades de vida fora da Terra e no Universo Palestrante: Prof. Delton Mendes Francelino. Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Química Local: Auditório 2 Quantidade de Vagas: 100 Link para inscrição: https://forms.gle/iu1GbnxpTVNsNfFeA</p>
TERÇA-FEIRA 23/05	19h00 às 20h30	<p>Oficina: "Atuações profissionais de quem se forma em Ciências Biológicas: uma conversa sobre mercado de trabalho e empreendedorismo" Palestrante: Prof. Delton Mendes Francelino. Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Sala 23 anexo Quantidade de Vagas: 50 Link para inscrição: https://forms.gle/yVLMNVQWMKW7cZng7</p>
		<p>Minicurso 1: Identificação de Material Botânico Palestrante: Prof. Glauco França (IFSudeste - MG) Público Alvo: Bacharelado em Gestão Ambiental, Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia e Técnico em Meio Ambiente Local: Laboratório de Zoologia/Botânica - Sede Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/cvSazrG5DsAChErSA</p>
	19h00 às 22h00	<p>Minicurso 2: Produção de Bebidas Fermentadas Palestrante: Prof. Ricardo Salviano dos Santos (IFSudeste - MG) Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Licenciatura em Química Local: Laboratório Núcleo de Química Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/zByGWF5Tc7ecWkVD9</p>

QUARTA-FEIRA 24/05	07h00 às 10h20	Visita: Visita guiada ao trecho preservado de Mata Atlântica (Trilha NZ) Palestrante: Prof. Glauco França (IFSudeste - MG) Público Alvo: Estudantes Meio Ambiente e Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Trilha NZ Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/gntb8b1tHCk9KbAD9
	14h00 às 17h00	Palestra: Relação de atividades de saneamento e saúde Palestrante: Polícia do Meio Ambiente e IBAMA Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Meio Ambiente Local: Sala de aula 09 no Prédio Anexo Quantidade de Vagas: 30 Link para inscrição: https://forms.gle/3crP12MpL42u1FX16
	19h00 às 22h00min	Minicurso 1: Prática em Educação Socioambiental Palestrante: Professora Mara Lúcia Rodrigues Costa (Universidade do Estado de Minas Gerais). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química e Licenciatura em Ciências Biológicas Local: Sala 2 (Núcleo de Química). Quantidade de Vagas: 25 Link para inscrição: https://forms.gle/NrE5QvzQnq185Vvw7 Minicurso 2: Principais Técnicas Cromatográficas e suas Aplicações Palestrante: Professora Elisa Helena da Costa Moraes (IF Sudeste MG). Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Química e Ciências Biológicas Local: Núcleo de Química (Laboratório) Quantidade de Vagas: 24 Link para inscrição: https://forms.gle/UvY8LLEmTTaF2C1PA Minicurso 3: Biologia e Ecologia de Chiroptera Palestrante: Fernando Costa Martins Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Meio Ambiente Local: Laboratório Zoologia/Botânica (Sede) Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/zdSARYeSt9iwMtr69

QUINTA-FEIRA 25/05	08h00 às 12h00	<p>Palestra: Controle Ambiental Palestrante: Polícia do Meio Ambiente e IBAMA Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Meio Ambiente Local: Sala de aula 30 no Prédio Anexo. Quantidade de Vagas: 30 Link para inscrição: https://forms.gle/Cm3dkLon69fKu2MX8</p>
	19h00 às 20h30	<p>Palestra: Neurociências e Educação: Como o Cérebro Aprende Palestrante: Professor Aquiles Augusto Maciel Pires (IF Sudeste MG). Público Alvo: Todos os estudantes Local: Auditório 2 Quantidade de Vagas: 100 Link para inscrição: https://forms.gle/JPgB8ZZ2oSp59Z228</p>
	20h30 às 22h00	<p>Palestra: Preparação de lâminas para Anatomia Vegetal Palestrante: Camila Santos Meireles (Doutoranda em Botânica pela UFV e Egressa Licenciatura em Ciências Biológicas) e Tamires Cristina Pamplona (graduanda em Lic. Ciências Biológicas - IF Barbacena) Público Alvo: Estudantes de Licenciatura em Ciências Biológicas e Meio Ambiente Local: Laboratório Zoologia/Botânica - Sede Quantidade de Vagas: 20 Link para inscrição: https://forms.gle/MUPF3RBRLMEDh5Kh8</p>

TÉCNICO EM INFORMÁTICA E TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

Terça-feira (23/05)	Quarta-feira (24/05)	Quinta-feira (25/05)
<p>Horário: 13h às 15h</p> <p>Minicurso: Modelos de linguagem: uma introdução prática</p> <p>Palestrante: Prof. Rafael Alencar</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Conteúdo: Modelos de linguagem vêm ganhando atenção com o lançamento e sucesso do ChatGPT. Nesse minicurso prático introdutório os alunos conhecerão algumas técnicas de processamento de linguagem natural para converter frases em representações numéricas que serão usadas como entrada para algoritmos de Inteligência Artificial (IA).</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/vqySTSoUNdSWaxQd9</p>	<p>Horário: 13h às 15h</p> <p>Minicurso: Uma Outra Finalidade Para Aparelhos de TV-Box</p> <p>Palestrante: João Lucas Terra Farias</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/F1rBDdDL5tMyKqV76</p>	<p>Horário: 13h às 16h</p> <p>Minicurso: Introdução à visão computacional com OpenCV e RetinaFace</p> <p>Palestrantes: Vinicius Augusto da Silva Paulo e Ailton Gabriel de Oliveira</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Conteúdo: OpenCV é uma biblioteca de processamento de imagem de código aberto que permite a criação de aplicativos de visão computacional. Juntamente com essa biblioteca abordaremos um dos principais módulos de reconhecimento facial: RetinaFace. Nesse minicurso prático introdutório os alunos vão aprender os conceitos básicos de processamento de imagem usando linguagem Python.</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/kWYZzu5GFs8MhkN29</p>
<p>Horário: 19h às 21h</p> <p>Minicurso: Modelos de linguagem: uma introdução prática</p> <p>Palestrante: Prof. Rafael Alencar</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Conteúdo: Modelos de linguagem vêm ganhando atenção com o lançamento e sucesso do ChatGPT. Neste minicurso prático introdutório os alunos conhecerão algumas técnicas de processamento de linguagem natural para converter frases em representações numéricas que serão usadas como entrada para algoritmos de Inteligência Artificial (IA).</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/deo7HkJH3ckonYNr8</p>	<p>Horário: 19h às 21h</p> <p>Minicurso: Uma Outra Finalidade Para Aparelhos de TV-Box</p> <p>Palestrante: João Lucas Terra Farias</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/UKKkBzUUJeCJWa5y7</p>	<p>Horário: 19h às 22h</p> <p>Minicurso: Introdução à visão computacional com OpenCV e RetinaFace</p> <p>Palestrantes: Vinicius Augusto da Silva Paulo e Ailton Gabriel de Oliveira</p> <p>Público Alvo: Alunos do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet e Técnico em Informática</p> <p>Conteúdo: OpenCV é uma biblioteca de processamento de imagem de código aberto que permite a criação de aplicativos de visão computacional. Juntamente com essa biblioteca abordaremos um dos principais módulos de reconhecimento facial: RetinaFace. Nesse minicurso prático introdutório os alunos vão aprender os conceitos básicos de processamento de imagem usando linguagem Python.</p> <p>Local: Núcleo de Informática – Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas</p> <p>Link para inscrição: https://forms.gle/HV7sjQYSfehquYaz6</p>

**BACHARELADO EM GESTÃO AMBIENTAL, TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL e
TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE**

TURNO: MANHÃ

TERÇA - 23/05	QUARTA - 24/05	QUINTA - 25/05	SEXTA - 26/05
<p>MESA REDONDA: EXPERIÊNCIAS DE ATIVIDADES DE CONSULTORIA AMBIENTAL</p> <p>PALESTRA 1: EXPERIÊNCIAS EM ATIVIDADES PROFISSIONAIS ASSOCIADAS A CONSULTORIA AMBIENTAL Palestrante: Thiago de Oliveira Gonçalves - Escritório de Consultoria Ambiental & Topografia(Diretor Técnico). Horário da realização da atividade: 08:00-10:30 Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo.</p> <p>PALESTRA 2: ASPECTOS DA CONSULTORIA AMBIENTAL NO ÂMBITO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DA INICIATIVA PRIVADA. Palestrante: Danielle de Paula Almeida Duarte Advogada, especialista em Direito Ambiental e Minerário pela PUC/MG com experiência de mais de 20 anos na advocacia, já tendo trabalhado na gestão pública municipal. Horário da realização da atividade: 08:00-10:30 Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo.</p>	<p>VISITA GUIADA AO TRECHO PRESERVADO DE MATA ATLÂNTICA (CAMPUS BARBACENA) Professor responsável: Glauco França Horário da realização da atividade: 08:00-12:00 Local de realização: Núcleo de Zootecnia Carga horária: 4 h Quantidade de vagas: 25 vagas Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental Tecnologia em Gestão Ambiental Licenciatura em Ciências Biológicas Agronomia Técnico em Meio Ambiente Link de inscrição: https://forms.gle/gntb8b1tHCk9KbAD9</p>	<p>MESA REDONDA: AÇÕES DOS ÓRGÃOS AMBIENTAIS PALESTRA 1: FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL Palestrante: Sargento Luciano Polícia militar do meio ambiente Horário da realização da atividade: 09:00-10:30 Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental Tecnologia em Gestão Ambiental Técnico em Meio Ambiente Licenciatura em Ciências Biológicas Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo. PALESTRA 2: IBAMA AÇÕES DE CONTROLE AMBIENTAL Palestrante: Maria Tereza Maya Horário da realização da atividade : 10:30-12:00 Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo.</p>	<p>INTERVENÇÃO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: DISCENTES BGA MINICURSO: APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NO PREPARO DE BIOINSUMOS Palestrantes: Discentes: Anayan Maria Vidal Ruphael e Débora Braga da Costa. Horário da realização da atividade: 08:00-10:00 Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo. Carga horária: 2h. Público-alvo: Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental, Tecnologia em Gestão Ambiental, Bacharelado em Agronomia, Licenciatura Ciências Biológicas, Licenciatura em Química, curso Técnico em Meio Ambiente, curso Técnico em Química e Técnico em Agropecuária. Quantidade de vagas: 25 alunos. Link de inscrição: https://forms.gle/mQb2hRwHdbMNdFMg9</p>

Carga horária: 2h:30min

Quantidade de vagas: 30 vagas

Público-alvo:
discentes dos
cursos Bacharelado em Gestão Ambiental
Tecnologia em Gestão Ambiental
Técnico em Meio Ambiente

Link de inscrição:

<https://forms.gle/fX5sK33c2mEffHrw5>

MINICURSO: PREVENÇÃO E PRIMEIROS
SOCORROS EM ÁREAS DE VEGETAÇÃO
NATIVA

Palestrante: CORPO DE BOMBEIROS
10:30-12:00

Local de realização: Sala de aula 31 no
Prédio Anexo.

Quantidade de vagas: 25 alunos.

Público-alvo: discentes dos cursos
Bacharelado em Gestão Ambiental
Tecnologia em Gestão Ambiental
Licenciatura em Ciências Biológicas
Agronomia

Técnico em Meio Ambiente

Link de inscrição:

<https://forms.gle/qBa8WjdNPMS19pCS6>

Público-alvo: discentes dos
cursos Bacharelado em Gestão
Ambiental
Tecnologia em Gestão Ambiental
Licenciatura em Ciências Biológicas
Agronomia
Técnico em Meio Ambiente
Agronomia

Quantidade de vagas:

30 alunos.

Link de inscrição:

[https://forms.gle/Cm3dkLon69fKu
2MX8](https://forms.gle/Cm3dkLon69fKu2MX8)

TURNO: TARDE

TERÇA - 23/05	QUARTA - 24/05	QUINTA - 25/05	SEXTA - 26/05
<p>MINICURSO REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL CADEASTRAMENTO DO CAR E ANÁLISE DO CAR</p> <p>Horário da realização da atividade: 14:00-17:00</p> <p>Quantidade de vagas: 25 vagas</p> <p>Local de realização: Laboratório de Informática no EAD.</p> <p>Carga horária: 3h</p> <p>Palestrante: Coordenador de Fomento Florestal – Escritório Regional Centro Sul do Instituto Estadual de Florestas (IEF) IEF Núcleo Barbacena</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental, Agronomia e Técnico em Meio Ambiente</p> <p>Link de inscrição: https://forms.gle/NB8s7fkBDdBQgrtd9</p>	<p>MESA REDONDA A RELAÇÃO DO SANEAMENTO AMBIENTAL E SAÚDE</p> <p>PALESTRA 1: OS IMPACTOS AMBIENTAIS E SUA RELAÇÃO COM A SAÚDE DA POPULAÇÃO Profa. Flaviany Custodio Faria</p> <p>Faculdade de Medicina de Barbacena</p> <p>Horário da realização da atividade: 13:00-14:30</p> <p>Local de realização: Sala de aula 09 no Prédio Anexo.</p> <p>Carga horária: 1h:30min</p> <p>PALESTRA 2: Andressa Duque Secretaria de Saúde de Barbacena</p> <p>Horário da realização da atividade: 14:30-16:30</p> <p>Local de realização: Sala de aula 09 no Prédio Anexo.</p> <p>Carga horária: 1h:30min</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental, Tecnologia em Gestão Ambiental, Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Técnico em Meio Ambiente e Agronomia</p> <p>Quantidade de vagas: 30 vagas</p> <p>Link de inscrição: https://forms.gle/3crP12Mpl42u1FX16</p>	<p>PALESTRA 1: ATUAÇÃO PROFISSIONAL DO GESTOR AMBIENTAL NO ÂMBITO ACADÊMICO E OPORTUNIDADES DE INTERCÂMBIO</p> <p>Horário da realização da atividade: 16:00-17:00</p> <p>Quantidade de vagas: 30 vagas</p> <p>Local de realização: Local de realização: Sala de aula 09 no Prédio Anexo.</p> <p>Carga horária: 1:30 h</p> <p>Palestrante: Carolina Ribeiro Gomes</p> <p>PALESTRA 2: ATUAÇÃO DO GESTOR AMBIENTAL EM POLÍTICAS PÚBLICAS</p> <p>Kelly Aparecida da Silva Fiorino</p> <p>Horário da realização da atividade: 16:00-17:00</p> <p>Quantidade de vagas: 30 vagas</p> <p>Local de realização: Local de realização: Sala de aula 09 no Prédio Anexo.</p> <p>Carga horária: 1:30 h</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental e Tecnologia em Gestão Ambiental</p> <p>Link de inscrição: https://forms.gle/qzwm9VpJxLRb1Jg9</p>	<p>PALESTRA DE ENCERRAMENTO</p>

TURNO: NOITE

TERÇA - 23/05	QUARTA - 24/05	QUINTA - 25/05	SEXTA - 26/05
<p>OFICINA: ENSAIOS DE TRATABILIDADE DE ÁGUA (Profa. Samylla Oliveira)</p> <p>Quantidade de vagas: 18 vagas</p> <p>Duração: 2 h</p> <p>Local de realização: Laboratório de Química</p> <p>Horário da realização da atividade: 19:00-21:00</p> <p>Link de inscrição: https://forms.gle/CZNeNMpgPJNHnwri8</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental, Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Técnico em Meio Ambiente</p> <p>OFICINA: Identificação de material botânico</p> <p>Palestrante: Prof. Glauco França</p> <p>Horário da realização da atividade: 19:00-21:00</p> <p>Duração: 2 h</p> <p>Local de realização: Laboratório de Botânica</p> <p>Quantidade de vagas: 20 vagas</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental, Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Técnico em Meio Ambiente</p> <p>Link de inscrições: https://forms.gle/cvSazrG5DsAChErSA</p>	<p>MESA REDONDA EXPERIÊNCIAS DE ATIVIDADES AMBIENTAIS NA GESTÃO PÚBLICA MUNICIPAL</p> <p>PALESTRA 1: Palestrante: Paulo Henrique Dias Campos - Secretário de Meio Ambiente - Prefeitura Municipal de Carandaí</p> <p>Duração: 1h:30min</p> <p>- PALESTRA 2: Carlos Frederico Gestor Ambiental do Município de Alto Rio Doce</p> <p>Duração: 1h:30min</p> <p>Horário da realização da atividade: 19:00-21:00</p> <p>Local de realização: Sala de aula 30 no Prédio Anexo.</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental Técnico em Meio Ambiente</p> <p>Quantidade de vagas: 30 vagas</p> <p>Link de inscrições: https://forms.gle/v8bsn4aBNTDiY5bQA</p>	<p>MINICURSO INTRODUÇÃO AO GEOPROCESSAMENTO UTILIZANDO QGIS</p> <p>Palestrante: Profa. Tamíres Partélli Correia</p> <p>Duração: 2 h</p> <p>Quantidade de vagas: 25 vagas</p> <p>Local de realização: Laboratório de Informática localizado no Prédio EAD.</p> <p>Horário da realização da atividade: 19:00-21:00</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental Bacharelado em Agronomia Técnico em Meio Ambiente Técnico em Agropecuária</p> <p>Link de inscrições: https://forms.gle/ZRkUEM3EubUB21dj6</p>	<p>OFICINA RECURSOS DE GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO LICENCIAMENTO AMBIENTAL</p> <p>Palestrante: Prof. Ricardo Tayarol Marques)</p> <p>Quantidade de vagas: 25 vagas</p> <p>Duração: 2 h</p> <p>Local de realização: Laboratório de Informática localizado no Prédio EAD.</p> <p>Horário da realização da atividade: 19:00-21:00</p> <p>Público-alvo: discentes dos cursos Bacharelado em Gestão Ambiental Licenciatura em Ciências Biológicas Agronomia Técnico em Meio Ambiente</p> <p>Link de inscrições: https://forms.gle/PXoeL2sYe33Q2xGfA</p>