



Faculdade IDEAU de Bagé - IDEAU
Instituto de Desenvolvimento Educacional de Bagé Ltda - CNPJ: 17.592.423.0001-40
Recredenciada pela Portaria nº 636 de 17/05/2017. DOU nº 94, Seção 1, pág. 58, de 18/05/2017
Avenida Santa Tecla, nº 4.200, Industrial, Bagé/RS CEP: 96410-300,
www.ideau.com.br Fone: (53) 3241-7341

Prezado Candidato!

Primeiramente, somos gratos por ter escolhido nossa Instituição de Ensino Superior (IES) para dar continuidade ao seu processo educativo e de qualificação. **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ** é uma IES mantida pelo **Instituto de Desenvolvimento Educacional de Bagé Ltda**, instituição de direito privado, com sede no município de Bagé, no Estado do Rio Grande do Sul. Os cursos de graduação oferecidos no **Processo Seletivo de Inverno – 2020** são devidamente autorizados pelo Ministério da Educação (MEC).

Ao nos preocuparmos com a qualidade de ensino oferecida em nossa instituição, buscamos formar um quadro docente e administrativo constituído por profissionais atuantes no mercado e com excelente qualificação acadêmica.

Posto isso, nos sentimos honrados com sua escolha e colocamo-nos à sua disposição para mostrar nossas instalações físicas e todas as vantagens de estudar em nossa IES. Faça parte de nossa instituição. **Prepare-se para novos desafios.**

Cordialmente,

Flávio Carlos Barro

Presidente

FACULDADE IDEAU DE BAGÉ

O compromisso com a democratização do saber, o despertar para o crescimento pessoal e a cidadania, proporcionando a seus alunos a excelência na formação profissional, fazem parte da essência e dos princípios da **Faculdade IDEAU de Bagé**.

A proposta da instituição está focada em um novo conceito de ensino, equilibrando a visão acadêmica, o rigor científico e a experiência no mercado corporativo, por meio da excelência no ensino, unindo teoria e prática para a formação humana e o desenvolvimento da sociedade.

Estrutura

Investir em formação profissional é, antes de tudo, escolher uma faculdade que seja capaz de prover seus alunos com o que há de mais moderno em termos de recursos pedagógicos. Por isso, a Faculdade IDEAU de Bagé se preocupa em acompanhar a evolução das técnicas, equipamentos e metodologias a fim de estar sempre atualizando o currículo do profissional do futuro.

Laboratório de Informática: Equipado com computadores de última geração ligados com acesso à internet. O laboratório possui horários específicos para livre acesso dos estudantes.

Biblioteca: A Faculdade IDEAU de Bagé dispõe de biblioteca com acervo variado, para melhor atender nossos estudantes, além de contar com computadores com acesso a internet e ambiente de estudos.

Laboratório de Microscopia: Conta com microscópios modernos de alta resolução, além do microscópio do professor ligado a uma central multimídia para transmissão em telão da imagem para melhor aprendizado. Utilizado para Agronomia e Medicina Veterinária.

Laboratório Bioquímico: Estrutura moderna e segura, conta com os mais variados equipamentos necessários para as aulas de bioquímica, biologia, botânica...

Laboratórios de Medicina Veterinária: Estrutura moderna, conta com Sala de diagnóstico por imagem com eletrocardiograma, aparelho de ultrassonografia, aparelho de Raios-X portátil com sistema digital, laboratório de análises clínicas equipado com analisador hematológico e bioquímico automático, laboratório de parasitologia completo e laboratório de microbiologia completo, instituto de anatomia, blocos cirúrgicos para pequenos e grandes animais, laboratório multidisciplinar a sala de necropsia.

Laboratório de Mecanização Agrícola: Neste local são desenvolvidas atividades práticas de máquinas agrícolas, com base em regulagem de semeadoras, pulverizador e colheitadeira.

Casa de Vegetação: Espaço destinado para o desenvolvimento de experimentos com plantas em ambientes controlados.

Central de Cópias: Onde os alunos conseguem ter acesso a cópias, imprimir seus trabalhos e conteúdos dos professores, tudo isso, sem precisar sair da Faculdade.

Cantina: Espaço para *coffee break* nos intervalos, conta com ampla área para confraternização dos alunos durante o intervalo.

Estacionamento: Amplo espaço para estacionamento, com locais demarcados e iluminados.

Salas de Aula: Todas as salas são climatizadas e equipadas com data show.

Saguão: Área destinada ao convívio dos alunos e estudos, climatizada, de fácil acesso a todas as dependências da Instituição.

O Hospital Veterinário São Francisco da Faculdade IDEAU de Bagé, está localizado estrategicamente a menos de 5 km do centro da cidade, na saída para a cidade de Aceguá, conhecido caminho dos haras da fronteira, próximo a Embrapa Pecuária Sul e rota de propriedades rurais tradicionais da região como a Estância Rio Negro e a Agropecuária São Jorge, localização essa que facilita o recebimento de clientes tanto de grandes como de pequenos animais para atendimento e internação.

Sua estrutura compreende um amplo prédio que possui, recepção, farmácia, área de espera, 2 consultórios clínicos para pequenos, área de recebimento e desembarque de grandes animais, duas salas cirúrgicas completas, equipadas com aparelho de anestesia inalatória, uma para pequenos animais, e outra para grandes animais, dividida em sala pré operatória, pós operatória e o bloco cirúrgico, propriamente dito, com mesa cirúrgica pantonográfica elétrica e 2 talhas de elevação com capacidade para 3 toneladas cada uma, além de oxigênio, ar comprimido e óxido nitroso em todas as dependências, aspirador cirúrgico, monitores multiparâmetros e desfibrilador cardíaco.

O setor de diagnóstico compreende sala de diagnóstico por imagem com eletrocardiograma, aparelho de ultrassonografia, aparelho de Raios-X portátil com sistema de digital, laboratório de análises clínicas equipado com analisador hematológico e bioquímico automático, laboratório de parasitologia completo e laboratório de microbiologia completo.

Toda essa estrutura do Hospital Veterinário São Francisco de Bagé faz parte de um grande investimento que a IDEAU está realizando na região, ainda em processo de finalização, com a construção dos setores de internação de pequenos e grandes animais e

isolamento, já está recebendo diversas aulas práticas dos alunos da Veterinária e em breve estará aberto ao atendimento do público em geral prestando serviços ambulatoriais, cirúrgicos e laboratoriais às comunidades urbana e rural da região da fronteira meridional.

Ensino

Aliar a formação acadêmica com a experiência no mundo corporativo, com uma visão empreendedora de melhoria contínua dos processos de formação e prática do aprendizado, por meio de Metodologias Ativas. Esse princípio é um dos maiores diferenciais da **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ**.

Com base nas Metodologias Ativas em Educação, a Instituição desenvolveu uma Metodologia própria de ensino e aprendizagem que compõe três eixos de trabalho: Projeto de Aperfeiçoamento Teórico e Prático, Prova interdisciplinar e Formação Humana por competências.

Alcança os objetivos propostos por contar com o trabalho de uma equipe altamente capacitada, com titulações obtidas em renomadas instituições, além de experiência profissional, sendo sua maioria expressiva formada por mestres e doutores em suas áreas de atuação.

A **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ** preocupa-se em estimular a pesquisa e a qualificação do corpo docente, agregando como prioridade, juntamente com o seu comprometimento com a formação não somente de profissionais, mas de cidadãos.

Cursos Ofertados no Processo Seletivo de Inverno – 2020

Administração

O curso de Administração, em consonância com o seu Projeto de Desenvolvimento Institucional e Projeto Político Pedagógico, buscará a formação de um profissional competente e de qualidade, cujo perfil esteja relacionado com o ambiente em que irá atuar. Assim, o perfil do administrador que se almeja, deve estar em sintonia com as necessidades do mundo moderno, sabendo não apenas reagir em conformidade, mas também transformá-lo. Diante deste contexto, o perfil desejado deve agregar características como:

- Visão generalista para conhecer a empresa como um todo, percebendo igualmente as todas as suas relações com o ambiente externo;
- Liderança, com uma postura de boa comunicação com todos os níveis hierárquicos, agindo como um catalisador de diferenças;

- Espírito empreendedor para construir uma nova realidade, seja ela dentro de uma empresa ou mesmo na criação de um novo negócio;
- Comprometimento ético e social, internalizando valores de justiça dentro da sua profissão.
- Formação técnica e científica sólida como forma de dar sustentação ao uso de tecnologias de gestão.

Com o acompanhamento das pesquisas e tendências administrativas do mercado, terá condições de implantar inovações nas organizações locais e nacionais contribuindo com o desenvolvimento econômico e social da região.

Este novo profissional estará apto a desenvolver atividades em modelos organizacionais baseados no uso constante de novas tecnologias de informações.

Para tanto, o curso Administração apresenta uma ampla gama de conhecimentos relacionados com as características supra citadas que, em conjunto, procura a formação desejada de um profissional ético, empreendedor, de ampla visão do mundo e de sólida formação técnica desenvolvendo as atividades regulamentadas pela Lei no 8.873 de 25/04/94.

Agronomia

O Curso de Agronomia tem por finalidade formar o profissional da área ao qual são atribuídas competências para produção, transformação e colocação dos produtos, de origem animal e vegetal, no mercado, tendo sempre em mente o cuidado com os recursos do meio ambiente, por serem recursos naturais e não renováveis; bem como a consciência da viabilização social e econômica das atividades.

Ciências Contábeis

O Curso de Ciências Contábeis tem por finalidade formar o profissional proficiente no uso da linguagem contábil, ter uma atitude pró-ativa, inovadora e criativa, além de estar preparado para articular e liderar equipe multidisciplinar em quaisquer que sejam os modelos organizacionais.

Além da competência em assuntos técnicos e legais, o egresso terá uma visão ampla da nova realidade econômica e social do mundo, assumindo uma postura crítica e voltada para a pesquisa.

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

O Curso Superior de Tecnologia em Análise de Desenvolvimento de Sistemas tem por finalidade formar o profissional com foco na aplicação dos conhecimentos técnicos e científicos voltados para o projeto, desenvolvimento e administração de sistemas de computadores podendo também participar no desenvolvimento de pesquisas, produtos, processos e projetos de sistemas para a internet.

Este profissional estará capacitado para a automação dos sistemas de informação das organizações, com vistas a atender as necessidades do mercado de trabalho corrente. As necessidades que podem ser atendidas abrangem o desenvolvimento, implantação e gerenciamento de sistemas e infra-estrutura para uso em processos organizacionais, nas variadas necessidades expostas pelo mercado.

Dentre as funções que o profissional egresso do Curso poderá desempenhar, podemos citar: Analista de Suporte, Analista de Suporte Técnico, Analista de Treinamento, Administrador de Banco de Dados, Operador de Computador, Administrador de Redes de Computadores, Gerente de Tecnologia da Informação, Gerente de informática, Gerente de Tecnologia, Consultor, Gerente de Desenvolvimento de Sistemas, Gerente de Processamento de Dados, Analista de Microinformática.

O profissional egresso também deve ter condições de assumir um papel de agente transformador do mercado, sendo capaz de analisar as linguagens de computador e os códigos de comunicação entre o usuário e a máquina, podendo empreender ou assumir chefia ou a organização de Centro de Processamento de Dados (CPD) e, também, trabalhar em tarefas específicas, como documentação de sistemas e elaboração de manuais, tendo como desafio provocar mudanças através da agregação de novas tecnologias na solução dos problemas e propiciando novos tipos de atividades, agregando:

- Domínio de novas ferramentas e implementação de sistemas visando melhores condições de trabalho e de vida;
- Conhecimento e emprego de modelos associados ao uso de ferramentas do estado-da-arte;
- Pesquisa visando novos conhecimentos e produtos;
- Uma visão humanística consistente e crítica do impacto de sua atuação profissional na sociedade.

O perfil técnico deste profissional será complementado com conhecimentos de empreendedorismo e tecnologia da informação, possibilitando o seu constante desenvolvimento na área de análise e desenvolvimento de sistemas.

Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos

O profissional que se quer formar no Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos deverá estar apto a trabalhar em qualquer organização que possua a área de Recursos Humanos:

- **Inovação e Criatividade:** Imaginação criativa e riqueza nas associações de idéias e experiências; Apresentação de soluções novas para necessidades e desejos novos ou existentes.
- **Capacidade analítica e senso crítico:** Análise de forma técnica e comportamental; Pró-atividade e responsabilidade na identificação e solução de problemas.
- **Visão sistêmica:** Visão global e estratégica da empresa, de seu funcionamento e a sua relação com o mercado; Pensamento estratégico.
- **Habilidade técnica e funcional:** Conhecimentos e habilidades técnicas específicas referentes à especialização funcional.
- **Orientação para resultados:** Inquietude incessante na busca pela implementação, execução, das idéias geradas, formatadas para atender ao público-alvo; Perfeccionismo como diferencial competitivo.

Direito

O Curso de Direito da IES, assim concebido, objetiva:

- Formar profissionais para exercício na área de Ciências Jurídicas, assegurando o equilíbrio das funções da sociedade, do Estado e do indivíduo, bem como as relações entre os mesmos;
- Formar profissionais qualificados para exercerem as atividades atinentes aos diversos operadores jurídicos: advogados, juízes, promotores, advocacia, procuradores, delegados, e de atividades ligadas à diplomacia, às atividades jurídicas em geral com visão crítica e consciência sócio-política;
- Oportunizar o desenvolvimento cultural no aspecto da legislação regulamentada, da formação e boa condução das comunidades, não permitindo o isolacionismo de uma determinada parcela da sociedade enquanto o mundo caminha em passos largos para o crescimento integral e globalizado;
- Viabilizar uma resposta a mais ampla possível, ao anseio existencial do ser humano de situar-se democraticamente no conflito frente aos seus semelhantes e frente ao mundo;
- Transmitir ao acadêmico informações dos princípios que regem a conduta do advogado junto à sociedade, à sua profissão e seu exercício.

Engenharia de Produção

A implementação da proposta curricular aqui descrita implica em que os alunos egressos do Curso de Engenharia de Produção do IDEAU deverão ter o seguinte perfil:

- Domínio dos conceitos fundamentais indispensáveis ao exercício da profissão de engenheiro associados à capacidade de enfrentar e solucionar problemas da área e de buscar contínua atualização e aperfeiçoamento.
- Sólida formação básica e profissional geral, incluindo aspectos humanísticos, sociais, éticos e ambientais, uma visão holística da realidade e consciência da necessidade de contínua atualização profissional.
- Conhecimento em engenharia de produção e áreas afins de modo a permitir exercer a profissão em diferentes ramos como industrial, comercial, serviços, acadêmico e magistério, além de capacidade de trabalhar em equipe e espírito empreendedor.
- Formação abrangente nas diversas áreas da Engenharia de Produção e domínio de técnicas básicas de gerenciamento e administração de recursos humanos e materiais utilizados no exercício da profissão.
- Capacidade para resolver problemas concretos, modelando situações reais, fazendo abstrações e adequando-se a novas situações.
- Capacidade de análise de problemas e síntese de soluções integrando conhecimentos multidisciplinares.
- Capacidade de elaboração de projetos e proposições de soluções técnica e economicamente competitivas.
- Visão crítica da ciência, postura ética no exercício da profissão, atenção às questões sociais e ambientais, capacidade de comunicação oral e escrita.
- Competência técnica suficiente de modo a lhe permitir uma visão geral e consistente do sistema de produção onde atua e do mercado onde o mesmo está inserido, de modo a antecipar e participar do processo de transformação dos mesmos.

Medicina Veterinária

O Curso de Medicina Veterinária da IES busca formar o Médico Veterinário generalista, ético, responsável, cidadão inserido no contexto social, preocupado com os anseios e as questões da sociedade, com destaque aos aspectos humanístico e profissional. atenção à saúde animal e garantir o bem estar humano. Capaz de tomar decisões, ter iniciativa de comunicação com o seu meio social, administrar e liderar grupos e comunidades sociais dentro de sua área de atuação profissional e sobre os aspectos gerais, preocupado com a sua formação e comprometido com a educação continuada.

- Procura formar o profissional para desenvolver as atividades e funções da competência do Médico Veterinário, inseridas nas suas habilidades específicas que envolvem: prática da clínica em todas as suas modalidades como forma de interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais, alterações morfofuncionais e patológicas; visando a correta instituição do diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas profiláticas. Produzir textos, emitir laudos técnicos, investigar e elaborar trabalhos e artigos. Projetar, executar e gerenciar planos e projetos agropecuários, agroindustriais, ambientais, de produção e tecnologia de produtos de origem animal, de biotecnologia e de saúde pública. Atuação em vigilância ambiental, epidemiológica e sanitária; atuação em equipes multidisciplinares com senso crítico e sempre respeitando a ética, a evolução tecnológica, e o papel do Médico Veterinário na sociedade.

Psicologia

O Curso de Psicologia da Faculdade IDEAU de Bagé tem por finalidade formar o profissional com um sólido conhecimento teórico, metodológico e prático, com competência para atender às diferentes demandas sociais a partir do corpo de práticas da Ciência Psicológica. O Psicólogo deve estar habilitado para atividades de diagnóstico, planejamento e intervenção em contextos de saúde e/ou saúde mental, de trabalho, educacionais e em outros contextos sociais na perspectiva da melhoria das condições de vida humana, tanto de natureza individual como coletiva.

O Curso contempla a necessidade de aprender e contextualizar a diversidade de perspectivas teóricas que atuam na construção e compreensão do ser humano, promovendo a interlocução dialética com as áreas de conhecimento. A diversidade que compõe as visões de homem e de mundo dentro da Psicologia como ciência e profissão deve ser objeto de permanente reflexão por parte do egresso.

A formação de Psicólogo possibilitará a atuação ética, crítica e científica em diferentes contextos, considerando as especificidades relativas à diversidade étnica, cultural, social e econômica que caracterizam a região sul do Brasil. O egresso como agente mediador, deverá identificar, analisar, planejar, avaliar e promover ações que atendam às necessidades individuais e sociais, tendo como elemento norteador a observância dos direitos humanos, com vista a proporcionar melhorias na qualidade de vida em diferentes segmentos da sociedade.

Desse modo, o egresso estará capacitado para analisar criticamente o campo e os desafios de sua atuação, norteador por uma postura de reflexão ética constante sobre sua práxis de forma a contribuir na produção de conhecimento pautado pelo respeito ao sujeito humano e aos seus direitos fundamentais.

Sistemas de Informação

O Bacharelado em Sistema de Informação tem como objetivo a formação de profissionais de informática para o mercado corporativo, capazes de responder aos desafios da sociedade em contínua transformação e que atuem profissionalmente na área de sistemas informatizados, com ênfase na tecnologia da informação e suas aplicações, com formação empreendedora e gerencial na área de tecnologia.

EDITAL Nº 1 – 2020

PROCESSO SELETIVO DE INVERNO – 2020

1. Processo de Inscrição

1.1 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1.1 O processo de inscrição compreende as seguintes fases:

- a) Preenchimento da Inscrição no site www.ideau.com.br.
- b) Pagamento da Taxa de Inscrição no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), através de boleto bancário emitido após a conclusão do processo de inscrição no site da Instituição.

Concordância

O candidato ou o seu representante, ao efetivar a Inscrição, declara-se ciente e de acordo com as normas da **Faculdade IDEAU de Bagé** e aceita as decisões que possam ser tomadas pela Comissão de Seleção nos casos omissos e nas situações não previstas.

1.2 DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

1.2.1 Taxa de Inscrição: O pagamento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$ 30,00 (trinta reais), será efetuado através de boleto bancário.

1.3 DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO

1.3.1 O período de inscrição está compreendido entre 05 e 28 de maio de 2020.

1.3.2 O candidato, após efetuar o pagamento da Taxa de Inscrição, não pode, sob qualquer pretexto, pleitear a devolução da importância recolhida, ressalvo o disposto na cláusula 3.2.

2. DA DATA DE REALIZAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

2.1 O Processo Seletivo será realizado em ambiente virtual, no site www.ideal.com.br, inserindo login e senha, gerados no momento da inscrição, que direcionará para a realização da prova, o processo acontecerá no período de 01 a 05 de junho de 2020. Os candidatos do Projeto Recomeçar deverão, após realizar a inscrição e pagamento da taxa solicitar junto ao Atendimento Acadêmico o agendamento da prova (redação) pelo telefone: (53) 3241 7341 ou pelo e-mail: atendimento.bg@ideal.com.br.

3. DAS VAGAS

Cursos oferecidos no **Processo Seletivo de Inverno – 2020** na **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ**

Curso	Vagas	Turno	Portaria MEC	Duração Curso	Valores da mensalidade
Administração	40	Noturno	268 – 03/04/2017	08 semestres	R\$ 358,83
Agronomia	50	Noturno	1109 – 25/10/2017	10 semestres	R\$ 622,87
Ciências Contábeis	40	Noturno	63 – 23/03/2016	08 semestres	R\$ 358,83
CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	40	Noturno	917 – 27/12/2018	06 semestres	R\$ 339,19
CST em Gestão de Recursos Humanos	40	Noturno	614 – 30/10/2014	04 semestres	R\$ 358,83
Direito	50	Noturno	538 – 21/07/2015	10 semestres	R\$ 605,66
Engenharia de Produção	50	Noturno	242 – 30/03/2017	10 semestres	R\$ 547,75
Medicina Veterinária	50	Noturno	636 – 04/09/2015	10 semestres	R\$ 1.248,13
Psicologia	50	Noturno	756 – 20/07/2017	10 semestres	R\$ 547,75
Sistemas de Informação	40	Noturno	34 – 19/04/2012	08 semestres	R\$ 339,19

*Valores referentes ao Programa de Formação Superior IDEAU – 10 anos para pagar sem juros.

3.1 As vagas oferecidas serão preenchidas de acordo com a ordem de classificação do candidato.

3.2 A **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ** reserva-se o direito de **não** oferecer os cursos cujo número de candidatos inscritos não atinja o percentual mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) do número de vagas ofertadas. Neste caso, o candidato será comunicado e terá a liberdade de optar por outro curso ou então receber a devolução da Taxa de Inscrição.

4. DO PROCESSO SELETIVO

4.1 A prova abrange um único módulo - Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias.

OBS.: Os candidatos participantes com 25 anos ou mais anos poderão optar em fazer parte do Projeto Recomeçar que realizam somente a prova de redação.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

5.1 A pontuação no **Processo Seletivo de Inverno – 2020** é o resultado obtido na resolução das questões.

5.2 Os candidatos do Projeto Recomeçar fazem somente a Redação. Para estes poderão ser disponibilizadas até 10% das vagas.

5.2.1 A pontuação dos candidatos do Projeto Recomeçar vai de 0 a 10 e não concorrem com os demais candidatos, porém concorrem entre si.

5.3 Podem ser atribuídas, na Redação, frações do ponto (por exemplo: 7,3 – sete vírgula três).

5.4 O preenchimento das vagas oferecidas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos por curso.

5.5 Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, o desempate é feito levando-se em conta a idade do candidato. A preferência será dada ao candidato mais velho.

6. DA MATRÍCULA

6.1 A matrícula dos alunos classificados será realizada de forma digital, pelo e-mail: atendimento.bg@ideau.com.br ou presencial com agendamento de horário (pode ser alterado de acordo com as orientações do COVID-19) na Faculdade IDEAU de Bagé, no período de 08 a 12 de junho de 2020, no horário compreendido entre 13h às 22h e no dia 13 de junho, no horário compreendido entre 8h às 12h.

6.2 As vagas não preenchidas poderão ser ocupadas, sucessivamente, por:

- a) candidatos excedentes no **Processo Seletivo de Inverno – 2020** do curso, obedecida a ordem de classificação.
- b) candidatos excedentes em outros cursos, obedecida a ordem de classificação, com preferência para o mais idoso, em caso de empate.
- c) dos documentos necessários para matrícula:
 - Fotocópia da Carteira de Identidade;
 - Fotocópia do CPF;

- Fotocópia do Título de Eleitor – para maiores de 18 anos;
- Fotocópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- Fotocópia do Certificado de Reservista ou prova de estar em dia com a obrigação militar para candidato do sexo masculino;
- Fotocópia do Certificado de conclusão do Ensino Médio;
- Fotocópia do Histórico Escolar de Ensino Médio;
- 2 Fotos 3 X 4 (iguais e recentes);
- Fotocópia do Comprovante de residência.

OBS.: As fotocópias deverão ser apresentadas com os originais confirmando a autenticidade, ou estarem devidamente autenticadas. Os menores de 18 anos deverão estar acompanhados de responsável financeiro.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 O **Processo Seletivo de Inverno – 2020** será válido apenas para o ingresso no **segundo semestre** letivo de 2020.

7.2 O resultado do **Processo Seletivo de Inverno – 2020** poderá ser consultado de forma individual no site www.ideau.com.br. O resultado estará disponível no dia 08 de junho a partir das 11h.

7.3 Em caso de mudança de endereço, após a inscrição no **Processo Seletivo de Inverno – 2020**, o candidato deverá comunicar seu novo endereço, por escrito, à **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ**.

7.4 O candidato portador de necessidades especiais que necessite de atendimento especial para realizar as provas, deve comunicar a *Comissão de Seleção*, com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas, para que sejam tomadas as providências necessárias, devendo apresentar solicitação médica que comprove suas necessidades. Os casos especiais serão atendidos de forma especial a ser definida de acordo com a especificidade do caso.

7.5 A cobertura de mídia será desenvolvida sob orientação da Comissão de Seleção.

7.6 A **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ** cobra mensalidades e taxas fixadas na forma da lei, cujos valores e formas de pagamento podem ser obtidos pelo candidato no campus da **FACULDADE IDEAU DE BAGÉ** ou pelo telefone (53) 3241-7341.

7.8 Os programas dos cursos e demais componentes curriculares, sua duração, requisitos, qualificação dos professores, recursos disponíveis e critérios de avaliação, se encontram à disposição dos alunos devidamente matriculados.

7.9 A *Comissão de Seleção* pode, sempre que necessário, adotar normas complementares, promovendo a competente divulgação.

ANEXO I

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Os Conteúdos Programáticos estão alicerçados na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional LDB (LEI 9394/96).

O candidato deverá demonstrar domínio dos conteúdos dos princípios científicos que presidem a produção moderna, o conhecimento das formas contemporâneas de linguagem e o domínio de conhecimentos atuais, necessários ao exercício da cidadania.

Para isto o candidato deverá demonstrar conhecimentos nas diversas disciplinas que compõem o Ensino Fundamental e Médio, sendo que as disciplinas que englobam Ciências da Natureza e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias são:

FÍSICA

Introdução à Mecânica; Vetores; Velocidade e aceleração; Força; 1ª e 3ª Leis de Newton; Forças da Mecânica; 2ª Lei de Newton; Trabalho de uma força e energia; Teoremas que relacionam trabalho e energia; Potência; Introdução à Dinâmica Impulsiva; Conservação da quantidade de movimento; Movimento uniforme; Movimento uniformemente variado; Estática; Hidrostática; Lei de Stevin; Lei de Pascal; Lei de Arquimedes; Termometria; Dilatometria; Calorimetria; Mudanças de fase; Transmissão de calor; Estudos dos gases; Termodinâmica; Introdução à Óptica Geométrica; Reflexão da Luz; Refração da Luz; Introdução à Óptica Física; Cinemática; 1ª Lei de Ohm; Ondas; Espelhos; Refração da luz; Reflexão da luz; Hidrostática; Termodinâmica.

MATEMÁTICA

Conjuntos; Funções; Progressão aritmética; Função quadrática; Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; Teorema ou lei dos senos e dos cossenos; Trigonometria; Funções trigonométricas; Função composta e inversa; Função exponencial; Função logarítmica; Progressão geométrica; Sistemas lineares; Geometria plana; Geometria euclidiana; Matrizes; Determinantes; Geometria espacial; Análise combinatória; Binômio de Newton; Geometria espacial; Probabilidades; Estatística; Porcentagem; Progressão aritmética; Polinômios; Números complexos; Logaritmos; Equações algébricas;

BIOLOGIA

Citologia: componentes químicos da célula, membrana plasmática, citoplasma, mitocôndrias, cloroplastos e fotossíntese, núcleo, cromossomos e clonagem, ácidos nucleicos e engenharia genética, divisão celular; Histologia animal: tecido epitelial, tecidos conjuntivos, tecido muscular, tecido nervoso; A diversidade da vida: classificação dos seres vivos, vírus, procariontes, protistas, fungos, briófitas e pteridófitas, gimnospermas e angiospermas, poríferos e cnidários, platelmintos e nematódeos, anelídeos, artrópodes, moluscos e equinodermas, cordados; Anatomia e fisiologia dos animais: nutrição, respiração, circulação, excreção, sistema endócrino, sistema nervoso, sistemas sensorial, tegumentar, muscular e esquelético, reprodução, desenvolvimento embrionário; Morfologia e fisiologia vegetal; Genética: 1ª e 2ª Lei de Mendel, grupos sanguíneos, interação gênica, ligação gênica, sexo e herança genética, alterações cromossômicas; Evolução: teorias evolutivas e a história dos seres vivos; Ecologia: cadeias e teias alimentares, ciclos biogeoquímicos, populações, relações entre os seres vivos, fatores abióticos, sucessão ecológica, distribuição dos organismos na biosfera e poluição.

QUÍMICA

A matéria e suas propriedades; Separação de misturas; Substâncias simples e compostas; Evolução dos modelos atômicos; Modelo básico do átomo; Tabela periódica; Ligações iônicas; Ligações metálicas; Ligações covalentes; Ligações intermoleculares; Química inorgânica; Teoria atômico-molecular; Teoria cinética dos gases; Cálculo estequiométrico; Estudo das soluções; Mistura de soluções; Propriedades coligativas; Eletroquímica; Pilhas secas e baterias; Eletrólise; Termoquímica; Cinética química; Equilíbrios moleculares; Equilíbrios iônicos; pH, solução-tampão e K_{ps} ; Introdução à Química nuclear; Química orgânica; Hidrocarbonetos; Funções oxigenadas; Funções nitrogenadas; Isomeria; Reações de substituição; Reações de adição; Reações orgânicas; Polímeros sintéticos; Introdução à Bioquímica; Polímeros naturais.

HISTÓRIA

Primeiras Comunidades; Mesopotâmia; Egito; Hebreus, fenícios e persas; Grécia Antiga; Roma Antiga; Povos bárbaros; Império Bizantino; Árabes; Renascimento e Reforma; Colonização europeia nas Américas; Colonização portuguesa na América; Antigo Regime; Iluminismo; Revolução Industrial; Revoluções burguesas; Processos de independência na América; Brasil Império; Segundo Império; Imperialismo; República no Brasil; Primeira Guerra Mundial; Revolução Russa; O mundo entre guerras; Revolução francesa;

Descobrimento do Brasil; Independência; Primeiro e Segundo Reinado; Período regencial; Segunda Guerra Mundial; República da Espada; República do Café; Guerra Fria; A Era Vargas; Regime militar;

GEOGRAFIA

Astronomia; Fundamentos da cartografia: coordenadas, movimentos, fusos horários; Geografia física e meio ambiente: estrutura geológica, estruturas e as formas do relevo, solo, clima, fenômenos climáticos, hidrografia, biomas e formações vegetais; Mundo contemporâneo: economia, geopolítica e sociedade; Industrialização e comércio internacional; Brasil: industrialização e política econômica; Energia e meio ambiente; População; O espaço urbano e o processo de urbanização; O espaço rural e a produção agropecuária; Globalização;

LÍNGUA PORTUGUESA

Compreensão e interpretação de texto; Redação; Fonologia e ortografia: acentuação gráfica; Morfologia: estrutura e formação das palavras, substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo; Sintaxe: termos essenciais da oração, termos integrantes da oração, termos acessórios da oração e vocativo, orações coordenadas, orações subordinadas, concordância verbal e concordância nominal, regência; Apêndice: crase, pontuação, figuras e vícios de linguagem.

LITERATURA BRASILEIRA

Gêneros literários; Quinhentismo; Barroco; Arcadismo; Romantismo; Realismo e Naturalismo; Parnasianismo; Simbolismo; Pré-Modernismo; Semana da Arte Moderna; Modernismo.

Bagé/RS, 05 de maio de 2020.

Comissão do Processo Seletivo