



Governo do Estado de Roraima
Universidade Estadual de Roraima
"Amazônia: patrimônio dos brasileiros"

EDITAL 1/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA, no uso das atribuições que lhe confere o Estatuto da UERR em seu art. 22, aprovado pelo Decreto nº 24.022-E de 10 de outubro de 2017, o Decreto nº 012-P, de 04 de janeiro de 2016, considerando a Resolução nº 04, de 25 de abril de 2019, e a Resolução nº 02, de 01 de julho de 2019, torna público que estarão abertas, exclusivamente pela Internet, as inscrições para seleção de candidatos ao preenchimento de vagas nos cursos de graduação, por meio de Processo Seletivo de Transferência de Alunos de Cursos de Graduação de outras Instituições de Ensino Superior para os cursos de graduação da Universidade Estadual de Roraima.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O processo seletivo de transferência externa tem como objetivo selecionar acadêmicos, regularmente matriculados em curso superior de áreas afins de instituições de ensino superior brasileiras, que não tenham concluído mais de cinquenta por cento do curso de origem, para ingresso em vagas existentes nos semestres iniciais dos cursos de graduação da Universidade Estadual de Roraima.

1.2 O processo de seleção anunciado, neste Edital, terá validade para matrícula no primeiro semestre de 2021, em cursos de graduação da Universidade Estadual de Roraima, dentro do limite de vagas, para cada curso, estabelecido no Anexo I deste Edital.

1.3 A Comissão Permanente de Concurso e Vestibular, com a participação dos cursos de graduação nas fases de avaliação e seleção, conduzirá as atividades estabelecidas para a realização do certame, cujas etapas dar-se-ão conforme cronograma previsto no Anexo II deste Edital.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 As inscrições ocorrerão, exclusivamente via internet, através do endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br, menu Vestibular, a partir das 12h do primeiro dia às 23h do último dia de inscrição, conforme cronograma estabelecido no Anexo II deste Edital, observando o horário oficial de Roraima, mediante preenchimento e submissão do Formulário Eletrônico de Solicitação de Inscrição.

2.1.1 Após a confirmação da inscrição, não será mais possível qualquer alteração informacional.

2.2 A taxa de inscrição é de R\$ 100,00 (cem reais).

2.2.1 A taxa de inscrição poderá ser paga até a data do vencimento estipulado no boleto bancário.

2.2.2 Em hipótese alguma, haverá devolução da taxa de inscrição.

2.3 A inscrição somente será homologada após confirmação do pagamento pela instituição financeira, sendo efetuado dentro do prazo estabelecido no boleto.

2.3.1 O candidato que não tiver sua inscrição homologada deverá apresentar-se à Comissão Permanente de Concurso e Vestibular, no Campus da UERR em Boa Vista, Rua Sete de Setembro, nº 231, no bairro Canarinho, munido de cópia e original do boleto bancário com respectivo comprovante de pagamento, na data do recurso contra homologação preliminar, conforme cronograma do Anexo II deste Edital, no horário das 08h às 12h.

2.3.2 Não serão aceitos, como comprovante de pagamento, agendamento de pagamento para compensação posterior, agendamento de depósito em envelope bancário ou outro protocolo para efeito de comprovação para data ulterior ao período estabelecido no cronograma.

2.4 As inscrições deverão ser pagas exclusivamente através de boleto bancário nas agências bancárias ou nas casas lotéricas.

2.4.1 Somente serão processadas as inscrições preenchidas corretamente, cujo recolhimento do valor seja confirmado pelo Banco do Brasil.

2.5 Após o preenchimento e envio do Formulário Eletrônico de Inscrição, o candidato deverá imprimir uma via e apresentá-la no local da realização da prova, na data indicada no Anexo II deste Edital.

2.5.1 É dever do candidato manter sob sua guarda o comprovante de inscrição e do boleto bancário pago, de maneira a sanar eventuais dúvidas.

2.6 É vedada a inscrição condicional, fora do prazo previsto neste Edital ou em condições nele não estabelecidas.

2.7 Não serão aceitas inscrições via Fax, correios, e-mail ou qualquer outro meio diferente do estipulado neste Edital.

2.8 Ao efetuar a inscrição, o candidato declara, sob as penas da lei, que aceita as condições e normas constantes neste Edital e certifica a veracidade das informações prestadas.

2.9 Somente será aceita uma inscrição por cada candidato, que concorrerá a uma única vaga dentre os cursos listados no Anexo I deste Edital.

2.10 É de inteira responsabilidade do candidato o correto preenchimento dos dados no formulário de inscrição, assim como a veracidade dos referidos dados, cuja inexatidão dolosa, com o fim de lograr vantagem no certame, implicará na sua eliminação, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal.

2.11 É de inteira responsabilidade do candidato a informação correta da sua média acadêmica no curso de origem, cuja divergência entre o número informado no momento da inscrição e o comprovado no momento da matrícula implicará na reclassificação do candidato e, comprovado o dolo, na sua exclusão do certame, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal.

2.11.1 Entende-se por média acadêmica, para fins deste Edital, a média aritmética das notas de todas as disciplinas cursadas na instituição de origem.

2.12 Conforme estabelece a Resolução *Ad Referendum* nº 004/2019, a data a ser considerada para o cálculo da média acadêmica do histórico escolar é a da publicação deste Edital.

3. DOS CANDIDATOS QUE NECESSITAM DE ATENDIMENTO DIFERENCIADO

3.1 O candidato poderá solicitar atendimento especial, sendo sua(s) solicitação(ões) atendida(s) na medida das disponibilidades da UERR.

3.2 Para obter atendimento especial o candidato deverá protocolar Requerimento, conforme Anexo IV deste Edital, realizando Upload na área de acompanhamento do candidato.

3.3 A candidata que tiver necessidade de amamentar, durante a realização da prova, deverá levar um acompanhante responsável pela guarda da criança, ficando estes em sala reservada para essa finalidade, sendo a candidata encaminhada por fiscais ao local específico para as amamentações.

3.3.1 Não haverá concessão de tempo adicional para realização da prova à candidata lactante.

3.4. O candidato, que necessitar de tempo adicional ou adaptações para realização da prova, deverá protocolar Requerimento Especial (Anexo IV deste Edital), por meio de Upload na área de acompanhamento do candidato, do respectivo parecer emitido por especialista da área de sua deficiência, seguindo os procedimentos legais previstos na legislação em vigor, sob pena de indeferimento do pedido.

3.5 A não solicitação de atendimento especial, tempo adicional ou adaptação de prova junto à CPCV/UERR implicará na não concessão do mesmo no dia de realização da prova.

3.6 O tempo máximo de acréscimo não poderá ser superior a 45 (quarenta e cinco) minutos para a realização da prova do candidato que tenha solicitado o tempo adicional com laudo médico e tenha seu requerimento deferido pela CPCV/UERR.

3.7 As adaptações especificadas serão analisadas pela CPCV/UERR, com manifestação do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão, e serão atendidas levando-se em consideração os critérios de razoabilidade e da possibilidade de atendimento.

4. DAS VAGAS

4.1 As vagas oferecidas são as constantes do Anexo I deste Edital e correspondem, a depender do curso, ao terceiro e quinto semestres, com ingresso previsto para o primeiro semestre de 2021.

4.2 Para os cursos que obtiverem número de inscritos igual ou inferior ao quantitativo de vagas oferecidas, poderá ocorrer a dispensa da aplicação da prova de seleção, mediante manifestação da Coordenação do Curso após a homologação das inscrições.

4.2.1 Para os candidatos que forem dispensados da prova escrita, em razão do disposto no item 4.2 deste Edital, a classificação no certame dar-se-á pela média do desempenho acadêmico, adotando-se a idade como critério de desempate.

5. DAS PROVAS

5.1 O processo de seleção implicará em aplicação de prova objetiva, cuja pontuação máxima corresponde a 100 (cem) pontos, sobre os conteúdos programáticos das disciplinas (Anexo III deste Edital) que compõem os semestres anteriores ao da oferta da vaga.

5.1.1 Os conteúdos programáticos, referentes a cada curso e semestre, estão dispostos no Anexo III deste Edital.

5.2 Para a realização da prova, serão tomadas todas as medidas de prevenção para o contágio do COVID-19 estabelecidas pela Organização Mundial de Saúde e órgãos de saúde nacional e estadual, bem como orientações do Grupo de Trabalho Responsável pela Elaboração do Plano de Prevenção à COVID-19 da UERR.

5.2.1. Apenas será permitido o ingresso e permanência do candidato no local da prova se estiver fazendo uso de máscara de proteção contra o contágio do COVID-19.

5.3 Os candidatos deverão chegar com, no mínimo, 30 (trinta) minutos de antecedência do início da prova.

5.4 Os locais de realização das provas serão divulgados no endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br, menu Vestibular, conforme cronograma estabelecido no Anexo II deste Edital.

5.5 Não será permitido o acesso de candidatos ao local da prova após o seu início, conforme horário estabelecido no cronograma constante do Anexo II deste Edital.

5.6 Somente será admitido, no local da prova, o candidato que estiver portando documento de identificação oficial original com foto que bem o identifique, como: Carteiras ou Cédulas de Identidade expedidas pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pelo Corpo de Bombeiros Militar, pelo Ministério das Relações Exteriores. Cédulas de Identidades para Estrangeiros. Cédulas de Identidades fornecidas por Órgãos ou Conselhos de Classe que, por força da Lei Federal, valem como documento de Identidade (OAB, CREA, CRC, etc.). Carteira de Trabalho e Previdência Social com foto. Carteira Nacional de Habilitação (com fotografia na forma da Lei nº 9.503/97).

5.6.1 Os documentos deverão permitir, com clareza, a identificação do candidato.

5.6.2 Não será admitido, no local de prova, o candidato que se apresentar após o horário estabelecido para o início desta.

5.6.3 Não será permitido acesso e permanência, no local da prova, do candidato que não estiver fazendo uso de máscara para prevenção do contágio do COVID-19.

5.7 Durante a realização da prova, não será permitido ao candidato o uso de aparelhos audiovisuais, sob pena de ter a prova anulada.

5.8 Compete ao candidato conferir seus dados na folha resposta.

5.8.1 É de inteira responsabilidade do candidato o correto preenchimento da folha resposta.

5.8.1.1 O não preenchimento correto da folha resposta inviabilizará a correção da prova.

6. RESULTADOS E RECURSOS

6.1 Os resultados das provas serão disponibilizados na área do certame cpc.uerr.edu.br – menu Vestibular, conforme data do Cronograma de Atividades (Anexo II deste Edital), sendo de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento dos atos do certame.

6.2 Os recursos devem estar acompanhados de justificativa e fundamentação, com argumentação lógica e coerente, sob pena de indeferimento sumário.

6.3 Para recorrer, o candidato deverá utilizar exclusivamente o Sistema Eletrônico de Interposição de Recurso, disponível na página de acompanhamento do candidato, no endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular, seguindo as instruções ali contidas. Os recursos deverão indicar claramente o ato do certame ou questão impugnada, sob pena de indeferimento sumário.

6.3.1 Os recursos deverão ser interpostos necessariamente em conformidade com as instruções disponíveis no endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br – menu Vestibular, sob pena de serem sumariamente indeferidos.

6.3.2 Os recursos interpostos serão julgados exclusivamente pela CPCV/UERR e as respostas serão disponibilizadas aos candidatos recorrentes, exclusivamente em meio eletrônico na área de acompanhamento do candidato.

6.3.3 Não serão aceitos recursos extemporâneos às etapas estabelecidas no Cronograma de Atividades (Anexo II) ou em desconformidade com as instruções contidas na área destinada aos recursos no endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br – menu Vestibular.

6.3.3.1 Em caso de envio de recurso em desconformidade com as regras estabelecidas, os mesmos não serão apreciados ou serão sumariamente indeferidos.

6.3.3.2 Se do exame de recurso resultar em anulação de questão, esta será pontuada para todos os candidatos que realizaram a prova, independente do resultado obtido.

7. CRITÉRIOS PARA CLASSIFICAÇÃO

7.1 Os candidatos serão ordenados de acordo com os valores decrescentes da nota final obtida na prova objetiva.

7.2 Será considerado classificado o candidato que obtiver nota mínima igual ou superior a 30 (trinta) pontos na prova objetiva.

7.3 Em caso de empate na nota da prova objetiva, serão adotados, nessa ordem, como critérios de desempate a maior média acadêmica no curso de origem e a idade mais elevada.

7.4 A classificação dos candidatos que forem dispensados da prova escrita, em razão do disposto no item 4.2 deste Edital, dar-se-á pela média acadêmica no curso de origem, adotando-se a idade como critério de desempate.

8. DA MATRÍCULA

8.1 A matrícula dos candidatos aprovados no processo seletivo de transferência externa ocorrerá na forma do edital convocatório e o candidato convocado deverá realizar sua matrícula no Departamento de Registro Acadêmico (DRA) na data e horário indicados no edital convocatório.

8.2 A não efetivação da matrícula, na data prevista no edital convocatório, ou a falta de apresentação de documentos exigidos implicará na perda da vaga com a consequente convocação do próximo classificado em lista de espera.

8.3 O candidato convocado deverá apresentar, no momento da matrícula, os seguintes documentos:

- a. carteira de identidade, CPF, uma foto 3X4 recente (colorida), título de eleitor acompanhado do comprovante de quitação das obrigações eleitorais;
- b. para candidatos de nacionalidade estrangeira, será necessária a apresentação de documento de registro nacional de estrangeiros (RNE), passaporte (Identificação de visto na condição de estudante, com período de validade para estadia no país), uma foto 3X4 recente (colorida);
- c. histórico escolar que indique a conclusão dos semestres imediatamente anteriores à vaga que pretende ocupar e que não concluiu mais de cinquenta por cento do curso de origem. (original ou cópia autenticada);
- d. declaração da condição de aluno regularmente matriculado em instituição de ensino superior brasileira, em curso de graduação afim ao que concorre a vaga, conforme Anexo I deste Edital (original ou cópia autenticada);
- e. documento que comprove a sua média acadêmica no curso de origem, conforme informado no momento da inscrição, apenas se não constar no histórico escolar a média acadêmica;
- f. documento que comprove o reconhecimento do curso de origem no Brasil, ou autorização para criação do curso para aqueles que ainda não passaram pelo processo de reconhecimento junto ao Órgão Competente brasileiro.

8.4 A não apresentação dos documentos indicados no item 8.3 deste Edital ou a divergência injustificada entre o conteúdo dos documentos e os dados informados, no momento da inscrição no processo seletivo, implicará na exclusão do candidato do certame, com a consequente convocação do próximo classificado em lista de espera.

8.5 A matrícula poderá ser realizada por terceiros, em caso de necessidade de atendimento presencial, desde que seja apresentada procuração assinada pelo candidato, que será retida, sem necessidade de reconhecimento de firma, acompanhada de documento de identidade do procurador, bem como dos documentos do candidato.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Não haverá devolução de valores correspondentes à taxa de inscrição, em nenhuma hipótese.

9.2 Em nenhuma hipótese, será ofertada disciplina ou outro componente curricular em caráter extraordinário para atender interesse do candidato selecionado em processo de transferência externa.

9.3 Os alunos oriundos de transferência externa estão sujeitos à todas as normas que regulamentam os cursos de graduação da UERR, inclusive as que disciplinam o processo de desligamento.

9.4 É de responsabilidade do aluno a solicitação, após a matrícula, do aproveitamento dos componentes curriculares cursados na instituição de origem, cujo processo seguirá as normas internas da UERR.

9.5 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Permanente de Concurso e Vestibular, ouvidos a Pró-Reitoria de Ensino e Graduação e a Coordenação do Curso a que se referir o caso.

Boa Vista-RR, 05 de Janeiro de 2021.

REGYS ODLARE LIMA DE FREITAS

Reitor

EDITAL Nº 001/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS

| CURSO | ÁREAS AFINS | TURNO | SEMESTRE | Nº DE VAGAS |
|---|--|-------------------|-----------------|--------------------|
| Bacharelado em Administração | Bacharelado em Administração | Noturno | 3º | 10 |
| | | Vespertino | 5º | 4 |
| Bacharelado em Agronomia | Bacharelado em Agronomia | Integral | 3º | 16 |
| | | | 5º | 11 |
| Bacharelado em Ciência da Computação | Bacharelado em Ciência da Computação, Processamento de Dados, Engenharia da Computação, Engenharia de Software, Sistema de Informação, Administração de Sistema de Informação, Análise de Sistemas, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Licenciatura em Computação, Licenciatura em Informática, Sistemas para Internet, Gestão em Tecnologia da Informação, Tecnologia da Informação Banco de Dados, Redes de Computadores. | Integral | 3º | 19 |
| | | | 5º | 14 |
| Bacharelado em Ciências Contábeis | Bacharelado em Ciências Contábeis, Administração, Recursos Humanos, Tecnólogo em Gestão Pública. | Noturno | 3º | 11 |
| | | Vespertino | 5º | 16 |
| Licenciatura em Ciências da Natureza | Licenciatura ou Bacharelado em Ciências da Natureza, Ciências Biológicas, Física, Matemática, Química, Educação do Campo com Habilitação em Ciências da Natureza e Matemática, Agronomia, Engenharia Florestal, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Química, Engenharia de Mecânica, Engenharia de Produção, Geologia, Ciências da Computação, Zootecnia | Noturno | 5º | 2 |

| | | | | |
|---|--|-------------------|-----------|-----------|
| Licenciatura em Ciências Humanas | Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Humanas, Filosofia, Sociologia, História, Geografia, Educação do Campo com Habilitação em Ciências Humanas e Sociais, Letras, Pedagogia, Ciências Sociais, Antropologia, Relações Internacionais, Serviço Social, Psicologia, Administração, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Ciências da Informação. | Noturno | 3º | 17 |
| Bacharelado em Direito | Bacharelado em Direito ou Ciências Jurídicas | Vespertino | 3º | 3 |
| | | Noturno | 5º | 3 |
| Bacharelado em Enfermagem | Bacharelado em Enfermagem, Psicologia, Biomedicina, Farmácia, Fisioterapia, Fonoaudiologia, Medicina, Nutrição, Odontologia, Saúde Coletiva, Terapia Ocupacional, Ciências Biológicas. | Integral | 3º | 2 |
| | | | 5º | 1 |
| Bacharelado em Engenharia Florestal | Bacharelado em Engenharia Florestal | Integral | 3º | 23 |
| | | | 5º | 12 |
| Licenciatura em Filosofia | Licenciatura ou Bacharelado em Filosofia, Antropologia, Arqueologia, Artes, Ciência Política, Direito, Educação/Pedagogia, Geografia, História, Letras, Psicologia, Sociologia, Teologia. | Noturno | 3º | 33 |
| Licenciatura em História | Licenciatura em História | Matutino | 3º | 20 |
| | | Noturno | 5º | 25 |
| Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua | Licenciatura em Letras, Sociologia, Filosofia, História, Educação Artística, Linguística, Pedagogia, Comunicação Social, Jornalismo, Letras e suas habilitações. | Noturno | 3º | 25 |
| | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------------|-----------|------------|
| Portuguesa e Literatura | | Vespertino | 5° | 27 |
| Licenciatura em Matemática | Licenciatura em Matemática | Vespertino | 3° | 24 |
| | | Noturno | 5° | 26 |
| Licenciatura em Química | Agronomia. Estatística, Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas. Licenciatura ou Bacharelado em Geologia. Licenciatura ou Bacharelado em Física. Licenciatura ou Bacharelado em Matemática. Ciências da computação, Ciências da Natureza, Engenharias, Farmácia, Gestão Ambiental, Gestão da Produção Industrial, Formação Pedagógica em Química, Matemática, Física ou Ciências Biológicas, Tecnologia em Processos Ambientais, Tecnologia em Gestão Ambiental, Tecnologia em Processos Químicos, Tecnologia em Alimentos. | Matutino | 3° | 28 |
| | | Noturno | 5° | 20 |
| Bacharelado em Medicina | Bacharelado em Medicina | Integral | 3° | 1 |
| Bacharelado em Segurança Pública | Bacharelado em Segurança Pública | Vespertino | 3° | 23 |
| Bacharelado em Turismo | Bacharelado em Turismo, Tecnólogo em Turismo, Bacharelado em Hotelaria, Bacharelado em Hospitalidade, Licenciatura em Geografia, Ciências Humanas, Sociologia, Filosofia, Pedagogia, Demografia, História, Ciências Sociais, Relações Internacionais, Gestão Ambiental, Arquitetura e Urbanismo, Ciências Biológicas, Engenharia Cartográfica, Ciência Política, Antropologia, Arqueologia, Psicologia, Educação Artística, Pedagogia, Comunicação Social, Jornalismo. | Vespertino | 5° | 14 |
| TOTAL | | | | 430 |

EDITAL Nº 001/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB**ANEXO II****CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

| DATA | ATIVIDADES | LOCAL |
|----------------------------------|--|--|
| 06/01 | Publicação do Edital | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 07/01 | Impugnação do Edital | Área de Acompanhamento do candidato. |
| 08/01 ^a 13/01/2021 | Período de inscrições. | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 13/01/2021 | Último dia para pagamento do Boleto Bancário. | - |
| 13/01/2021 | Último dia para solicitação de atendimento especial para a realização da prova. | Upload na área de acompanhamento do candidato. |
| 18/01/2021 | Homologação preliminar das inscrições. Resultado preliminar da solicitação de atendimento especial para a prova. | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 19/01/2021 | Recurso contra a Homologação Preliminar das Inscrições. | Área de Acompanhamento do candidato. |
| 19/01/2021 | Recurso contra o indeferimento da solicitação de atendimento especial para a prova. | |
| 21/01/2021 | Homologação final das inscrições. | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 21/01/2021 | Resultado final da solicitação de atendimento especial para a prova. | |
| 01/02/2021 | Divulgação do local de realização da prova. | |
| 07/02/2021 | Realização da Prova Objetiva.(das 09h às 12h) | |
| 07/02/2021 | Divulgação do Gabarito Preliminar | |
| 08/02/2021 | Recurso Contra Gabarito Preliminar | Área de Acompanhamento do candidato |

| DATA | ATIVIDADES | LOCAL |
|----------------------------------|---|--|
| 12/02/2021 | Divulgação do Gabarito Final | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 18/02/2021 | Divulgação do Resultado Preliminar. | |
| 19/02/2021 | Recursos contra o Resultado Preliminar da Prova. | Área de Acompanhamento do candidato. |
| 22/02/2021 | Divulgação do Resultado Final e Edital de Convocação. | No endereço eletrônico cpc.uerr.edu.br - menu Vestibular |
| 23/02 26/02/2021 ^a | Período para Matrícula. | Departamento de Registro Acadêmico – UERR (Campus Boa Vista) |

EDITAL Nº 001/2021 UERR/CUNI/REIT/GAB**ANEXO III**

| CONTEÚDOS PARA PROVA OBJETIVA | |
|---|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Administração | 3º |
| CONTEÚDO: 1. INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO. 1.1 Conceitos e características de Administração e Organização. 1.2 Antecedentes históricos da Administração. 1.3 Tipos de Organizações e o papel do administrador neste contexto. 1.4 Habilidades e perfil do administrador contemporâneo. 1.4 Variáveis influenciadoras no processo de administração e a aplicabilidade do processo administrativo. 1.6 Mercado de trabalho e o campo de atuação em Administração. 1.7 Regulamentação da profissão do administrador. 2. TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO I. 2.1 Apresentar as abordagens clássica, humanística e comportamental discutindo as suas decorrências. | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Administração | 5º |
| CONTEÚDO: | |

1. INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO. 1.1 Conceitos e características de Administração e Organização. 1.2 Antecedentes históricos da Administração. 1.3 Tipos de Organizações e o papel do administrador neste contexto. 1.4 Habilidades e perfil do administrador contemporâneo. 1.5 Variáveis influenciadoras no processo de administração e a aplicabilidade do processo administrativo. 1.6 Mercado de trabalho e o campo de atuação em Administração. 1.7 Regulamentação da profissão do administrador. 2. TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO I. 2.1 Apresentar as abordagens clássica, humanística e comportamental discutindo as suas decorrências. 3. ADMINISTRAÇÃO MERCADOLÓGICA I. 3.1 Conceito e filosofia de marketing nas organizações. 3.2 Necessidades, desejos e valores orientando as estratégias de mercado. 3.3 Segmentação de mercado. 3.4 Composto mercadológico e seus desdobramentos. 3.5 Ambientes de marketing. 3.6 Marketing de serviços. 3.7 Ética em marketing. 4. ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS I. 4.1 Mudanças históricas da administração de recursos humanos. 4.2 Gestão de Recursos humanos. 4.3 Os novos papéis da administração dos recursos humanos. 4.4 Os desafios do RH. 4.5 Recrutamento e Seleção. 4.6 Treinamento e Desenvolvimento. 4.7 Avaliação de Desempenho. 5. ESTRATÉGIA ORGANIZACIONAL. 5.1 Evolução do conceito de estratégia. 5.2 Estratégia deliberada e emergente. 5.3 Escolas do pensamento estratégico. 5.4 Instrumentos e matrizes de análise estratégica decorrentes. 5.5 Estrutura do planejamento estratégico. 5.6 Indicadores de desempenho. 6. CONTABILIDADE GERENCIAL. 6.1 Visão global dos conceitos e técnicas contábeis financeiros. 6.2 Elaboração, interpretação e análise de relatórios gerenciais. 6.3 Aplicação das teorias de custo no controle planejamento e tomada de decisões. 6.4 Estudo de alternativas de investimentos. 6.5 A Contabilidade no contexto do processo decisório. 6.6 Demonstrações Contábeis: avaliação de desempenho e desenvolvimento. 6.7 Relação de custo/volume/lucro, planejamento financeiro, informações contábeis para decisões de investimento e financiamento. 6.8 Técnica de controladoria e relatórios gerenciais como auxiliares do processo decisório.

| CURSO | SEMESTRE |
|---------------------------------|----------|
| Bacharelado em Agronomia | 3º |

CONTEÚDO:

1. Organização celular procarionte e eucarionte. 2. A célula em divisão: ciclo celular e mitose. meiose. 3. Funções elementares e transcendentais. 4. Estrutura eletrônica dos átomos Estudos da Mecânica. 5. Estrutura morfológica e reprodutiva das plantas vasculares. 6. Equilíbrio químico e iônico. 7. Funções orgânicas.

| CURSO | SEMESTRE |
|---------------------------------|----------|
| Bacharelado em Agronomia | 5º |

CONTEÚDO:

1. Estrutura e importância biológica de aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos. 2. Fotossíntese e respiração celular. 3. Fixação biológica nos ciclos biogeoquímicos. Estrutura e importância biológica de aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos. 4. Sistemática nos níveis dos táxons superiores: Gimnosperma e Angiosperma. 5. Ciclos biogeoquímicos. 6. Ecologia e sustentabilidade. 7. Ecossistemas das florestas, agroecossistemas e sistemas agroflorestais. 8. Principais Biomas do Brasil. 9. Princípios básicos de estatística. 10. Princípios básicos da experimentação. 11. Aspectos ecofisiológicos das plantas.

| CURSO | SEMESTRE |
|-------|----------|
| | |

| | |
|---|----------|
| Bacharelado em Ciência da Computação | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. Representação de dados: sistemas de numeração, aritmética binária e decimal, representação de números em ponto fixo e em ponto flutuante, representação de caracteres. 1.1 Elementos básicos de hardware e estudo da organização e arquitetura, fluxo de dados e execução de instruções em uma máquina simples. 1.2 Sistemas de memória, entrada e saída. 1.3 Organização básica da UCP e variações, modos de endereçamento, formatos de instrução, conjunto de registradores, interrupções, DMA. 2. Conceitos de projetos de sistemas digitais com circuitos integrados (SSI, MSI, VLSI), análise e síntese de circuitos combinacionais e sequenciais, circuitos assíncronos, VHDL, somadores, contadores binários, multiplexadores, memórias de acesso aleatório, registradores, unidades lógicas aritméticas e arranjos lógico programáveis (Datapath). 3. Lógica e os conceitos de algoritmo e estruturas de dados. 3.1 Elementos básicos da construção de algoritmos e programas de computador: tipos de dados, constantes, variáveis, funções pré-definidas e expressões, comandos de entrada, saída e atribuição. 3.2 Estruturas sequenciais, seletiva e repetitiva de controle de programação.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Ciência da Computação | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. Os conceitos e usos de modelos, paradigmas, metodologia, técnica, ferramenta e gestão em Engenharia de Software. 2. Alfabetos, linguagens, gramáticas, gramáticas sensíveis a contexto, autômatos finitos e linguagens regulares. 2.1 Máquinas de pilha e linguagens livres de contexto, gramáticas LL(k) e LR(k). 3. Arquiteturas e técnicas de implementação SGBDs. 2.2 Bancos de dados Distribuídos, Orientados a Objetos, e Objeto-Relacionais. 2.3 Transações, controle de concorrência, recuperação, segurança, integridade, e desempenho em Banco de Dados.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Ciências Contábeis | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. MATEMÁTICA APLICADA. 1.1 Álgebra de matrizes. 1.2 Determinantes. 1.3 Sistema de equações lineares: Método de Gauss. 1.4 Função de uma variável real. 1.5 Limites e continuidade de uma função de variável real. 1.6 Derivada de uma função de uma variável real. 1.7 Regra de derivação. 1.8 Problema de otimização. 1.9 Integral indefinida e definida de uma variável real. 1.10 Problemas aplicados à contabilidade. 2. CONTABILIDADE GERAL II. 2.1 Contabilidade por Balanços Sucessivos. 2.2 Demonstrações Contábeis: Demonstração do Resultado do Exercício (DRE), Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados (DLPA), Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido (DMPL), Demonstração das Origens e Aplicações de Recursos (DOAR), 2.3 Fluxo de Caixa. 3. TEORIA ECONÔMICA. 3.1 Conceitos básicos. 3.2 Objetos de estudo da ciência econômica. 3.3 Princípios da economia. 3.4 Análise Microeconômica: teoria da demanda e da oferta, elasticidades e suas aplicações, excedente do consumidor, do produtor, equilíbrio de mercado, teoria da produção, teoria dos custos e formas de mercado. 3.5 Análise Macroeconômica: Contabilidade nacional, teoria da determinação da renda, crescimento econômico, sistema monetário, inflação, políticas de estabilização, balanço de pagamentos e regimes cambiais.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |

| | |
|---|----------|
| Bacharelado em Ciências Contábeis | 5º |
| <p>CONTEÚDO: 1. CONTABILIDADE DAS INSTITUIÇÕES FINANCEIRAS. 1.1 Instituições Financeiras. 1.2 O Patrimônio da Empresa Bancária Escrituração: Estrutura do Plano de Contas das Instituições Financeiras (COSIF). 1.3 Análise dos Ativos Financeiros. 2. CONTABILIDADE PÚBLICA I. 2.1 Abordagens conceituais de contabilidade pública, patrimônio público, estrutura dos órgãos públicos, orçamento público. 2.2 Aspectos Constitucionais do Orçamento. 2.3 Orçamento e Planejamento: Plano Plurianual (PPA), Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e Lei Orçamentária Anual (LOA). 2.4 Execução Orçamentária e Financeira. 2.5 Gestão de Alocação de recursos. 3. CONTABILIDADE DE CUSTOS. 3.1 Distinções entre a Contabilidade de Custos, a Contabilidade Financeira e a Contabilidade Gerencial. 3.2 Princípios básicos da Contabilidade de Custos. 3.3 Terminologia de Custos. 3.4 Esquema básico da Contabilidade de Custos. 3.5 Departamentalização. 3.6 Etapas da implantação de Sistema de Custos. Critérios de rateios dos Custos, materiais diretos, mão de obra direta. 3.7 Sistemas de Controle de produção. 4. DIREITO TRIBUTÁRIO. 4.1 O Estado e o poder de tributar. 4.2 Direito tributário: conceito e princípios. Tributo: conceito e espécies. 4.3 Código Tributário Nacional. 4.4 Normas gerais de direito tributário. 4.5 Obrigação tributária: conceito, espécies. Fato gerador (hipóteses de incidência). 4.6 Sujeitos ativos e passivos. 4.7 Solidariedade. 4.8 Capacidade tributária. 4.9 Domicílio tributário. 4.10 Tributos federais, estaduais e municipais. 4.11 Crédito tributário. 4.12 Conceito. 4.13 Natureza. 4.14 Lançamento. 4.15 Revisão. 4.16 Suspensão, extinção e exclusão. 4.17 Prescrição e decadência. 4.18 Repetição de indébito. 4.19 Responsabilidade tributária. 4.20 Responsabilidade pessoal e de terceiros. 4.21 Responsabilidade supletiva. 4.22 Sistema tributário nacional. 4.23 Princípios gerais. 4.24 Limitações ao poder de tributar. 4.25 Processo administrativo tributário. 4.26 Processo judicial tributário. 5. CONTABILIDADE EMPRESARIAL. 5.1 Contabilidade comercial e o campo de sua aplicação. 5.2 Contabilidade da Constituição e abertura de empresas comerciais. 5.3 Impostos e taxas sobre vendas. 5.4 Operações com mercadorias. 5.5 Operações Financeiras. 5.6 Folha de Pagamento. 5.7 Estoques, problemas gerenciais: custos de reposição. 5.8 A Formação do Custo Mercantil.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Direito | 3º |
| <p>CONTEÚDO: 1. DIREITO CIVIL. 1.1 Das pessoas naturais e jurídicas. 1.2 Personalidade. 1.3 Capacidade. 1.4 Domicílio. 2. TEORIA GERAL DO ESTADO E CIÊNCIA POLÍTICA. 2.1 Elementos essenciais do Estado. 2.2 As relações entre o Estado e o Direito. 2.3 Formas de Estado, formas e sistemas de governo. 3. DIREITO PENAL I. 3.1 Lei Penal no Tempo. 3.2 Lei Penal no Espaço. 3.3 Ilícitude Penal e Culpabilidade Penal. 4. DIREITOS HUMANOS E CIDADANIA. 4.1 Direitos fundamentais e direitos humanos, 4.2 Dignidade humana. 4.3 Os tratados internacionais de direitos humanos e sua incorporação no ordenamento jurídico brasileiro. 5. FILOSOFIA DO DIREITO. 5.1 Hermenêutica jurídica. 5.2 Jusnaturalismo e Juspositivismo. 5.3 Interpretação e aplicação da norma jurídica.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Direito | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. DIREITO ADMINISTRATIVO. 1.1 Ato Administrativo. 1.2 Licitação. 1.3 Administração Pública. 2. DIREITO CONSTITUCIONAL. 2.1 Dos princípios fundamentais. 2.2 Do direito de nacionalidade. 2.3 Garantias Constitucionais. 3. DIREITO CIVIL. 3.1 Noções gerais de responsabilidade civil. 3.2</p> | |

Elementos da responsabilidade civil. 3.3 Causas excludentes da responsabilidade civil subjetiva. 3.4 Responsabilidade civil objetiva. 3.5 Responsabilidade civil do Estado. 3.6 Da indenização.

| CURSO | SEMESTRE |
|----------------------------------|----------|
| Bacharelado em Enfermagem | 3º |

CONTEÚDO:

1. Biofísica. 1.1 Medidas em Enfermagem. pH e tampões. 1.2 Biofísica de membranas: filtração, diálise e transporte. 1.3 Bioeletrogênese. 1.4 Efeitos biológicos das radiações ionizantes e não-ionizantes. 1.5 Biofísica dos sistemas orgânicos. 1.6 Estudo do comportamento das variáveis físicas nos sistemas biológicos. 1.7 Noções de termodinâmica. 1.8 Matéria e energia. 1.9 Inércia, força e pressão. 1.10 Fluidodinâmica. 1.11 Biofísica das soluções. 1.12 Torque e alavancas. 1.13 Ondas. 1.14 Radiações. 1.15 Bioeletricidade. 1.16 Homeostase e alostase. 1.17 Apresentação de todas as descrições anteriores nos sistemas orgânicos ou, interferindo com os mesmos. 2. Microbiologia e Imunologia. 2.1 Posição dos microrganismos no mundo dos seres vivos. 2.2 Classificação e nomenclatura, morfologia, citologia, fisiologia e genética das bactérias. 2.3 Principais bactérias causadoras de doenças humanas, comprometimento sanitário e de alimentos. 2.4 Formas de controle de microrganismos. 2.5 Técnicas de coloração em lâminas para identificação de microrganismos. 2.6 Preparo de meios de cultura e semeadura. 2.7 Virologia e micologia médica. 2.8 Principais microrganismos causadores de infecção hospitalar. 2.9 Imunologia: Conceitos básicos. Estudo da estrutura dos antígenos e correlação com suas propriedades. 2.10 Estrutura básica e propriedades gerais das imunoglobulinas. 2.11 Obtenção de soros. 2.12 Mecanismos inespecíficos de defesa. 2.13 Imunoterapia e imunoprofilaxia. 3. Introdução à Psicologia. 3.1 Conceito, objeto, origem, evolução histórica, e principais aspectos das escolas Psicológicas. 3.2 Divisão da psicologia. 3.3 Bases fisiológicas do comportamento. 3.4 Fenômenos Psíquicos. 3.5 Motivação. 3.6 Emoção. 3.7 Personalidade. 3.8 Aspectos introdutórios de psicossomática, liderança, motivação, percepção, grupo, família, sexualidade, relações humanas no trabalho. 3.9 Base orgânica dos processos psicológicos. 3.10 Fenômenos de campo do conhecimento sensível. 3.11 A vida efetiva. 3.12 Personalidade. 3.13 Desajustamento. 3.14 Características psicológicas das diferentes fases da vida humana, em seus diversos aspectos: emocional, social, cognitivo, sexual e psicológico. 3.15 Relações interpessoais: enfermeiro, paciente e família. 4. Genética e Embriologia. 4.1 Bases moleculares e citológicas da hereditariedade. 4.2 Citogenética humana. 4.3 Cromossomopatias. 4.4 Padrões de herança genética e análise de heredogramas. 4.5 Genética de hemoglobinas e talassemias. 4.6 Genética bioquímica. 4.7 Tópicos de genética molecular. 4.8 Células germinativas e fecundação. 4.9 Desenvolvimento embrionário humano. 4.10 Desenvolvimento fetal humano. 5. Bioestatística. 5.1 Generalidades estatísticas (População, moda, média, mediana, intervalo de confiança, variáveis estatísticas, desvio padrão). 5.2 Tabelas e Representações gráficas. 5.3 Medidas de tendência central. 5.4 Medidas de dispersão e variabilidade. 5.4 Medidas de assimetria. 5.5 Noções sobre curva normal. 5.6 Amostragem. 5.7 Teste de hipótese. 5.8 Teoria da Probabilidade. 5.9 Apresentação dos testes Estatísticos. 6. Bioquímica. 6.1 Generalidades estatísticas (População, moda, média, mediana, intervalo de confiança, variáveis estatísticas, desvio padrão). 6.2 Tabelas e Representações gráficas. 6.3 Medidas de tendência central. 6.4 Medidas de dispersão e variabilidade. 6.5 Medidas de assimetria. 6.6 Noções sobre curva normal. 6.7 Amostragem. 6.8 Teste de hipótese. 6.9 Teoria da Probabilidade. 6.9 Apresentação dos testes Estatísticos. 7. Primeiros Socorros. 7.1 Perfil e funções do socorrista. 7.2 Medidas de proteção para o socorrista e para a vítima. 7.3 Suporte básico de vida em emergências. 7.4 Atendimento pré-hospitalar básico nas emergências traumáticas e não traumáticas, afogamento, convulsões, acidentes por animais peçonhentos, intoxicações, queimaduras, ferimentos, choque, hemorragia, desmaio. 7.5 Emergências clínicas mais comuns. 7.6 Perfil epidemiológico das urgências e emergências. 7.7 Modalidades, competência e atribuições no atendimento às urgências e emergências: aspectos éticos e legais. 7.8 Situações de risco. 7.9 Importância da prevenção de acidentes.

| CURSO | SEMESTRE |
|-------|----------|
|-------|----------|

| | |
|--|----------|
| Bacharelado em Enfermagem | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. Nutrição Aplicada à Enfermagem. 1.1 Conceitos básicos em alimentação e nutrição. 1.2 Hábitos e práticas alimentares. 1.3 relação alimentação e saúde. 1.4 Leis fundamentais da alimentação. 1.5 Pirâmide alimentar. Necessidades e recomendações nos diferentes ciclos da vida. 1.6 Macro e micronutrientes: função, fontes e recomendação. 1.7 Segurança alimentar. 1.8 Avaliação nutricional. 1.9 Alimentação na promoção da saúde e prevenção de doenças. 1.10 Cultura e dieta (transição alimentar entre os indígenas, SISVAN). 1.11 Dietas com consistência modificada. 1.12 Dietoterapia nas doenças crônicas não transmissíveis. 1.13 Nutrição enteral e parenteral. 2. Processos Patológicos. 2.1 Introdução à patologia geral. 2.2 Conceito de doenças, etiologia, patogenia. 2.3 Alterações metabólicas e processos regressivos. 2.4 Alterações circulatórias: hiperemia, isquemia, choque, hemorragias, hematoma, petéquias, hequimoses, mácula, pápula, placa eritematosa, edema, ascites, varizes, trombose, embolias, tromboembolias, coagulação intravascular disseminada, úlceras varicosas, aterosclerose, formação de ateromas. 2.5 Má Formação Artério Venosa. 2.6 Inflamações e infecções agudas e crônicas. 2.7 Regeneração tecidual e cicatrização de primeira, segunda e terceira intenção. 2.8 Calcificações. 2.9 Histo-imunopatologia. 2.10 Alterações do crescimento celular (aplasias, displasias etc.), necrose de tecido e gangrena. 2.11 Estudo das alterações anatomopatológicas. 2.12 Diabetes e pé diabético. 2.13 Síndrome metabólica. Gota. 3. Processo de Cuidar I. 3.1 Necessidades Humanas Básicas e procedimentos para o exercício da profissão estimulando o desenvolvimento de atitudes e habilidades fundamentadas técnico-científicas e necessárias ao cuidado de Enfermagem ao indivíduo, família e comunidade. 3.2 Relacionamento interpessoal, assepsia e antissepsia. Segurança Profissional e do Paciente. Limpeza hospitalar. 3.3 Manuseio de material estéril. 3.4 Dados vitais e antropométricos. 3.5 Técnicas de administração de medicamentos. 3.6 Curativos simples. 4. Saúde dos Grupos Sociais. 4.1 Território como espaço de reconhecimento de necessidades de saúde. 4.2 Concepções do processo saúde-doença: unicausalidade, multicausalidade e determinação social. 4.3 Necessidades de saúde. 4.4 Estado, direitos civis, políticos e sociais, com ênfase no direito à saúde. 4.5 Princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde (SUS) brasileiro e a Atenção Básica com ênfase nos direitos de grupos minoritários (saúde indígena, profissionais do sexo, população ribeirinha, afrodescendentes, LGBT, usuários de drogas, quilombolas, moradores de rua, adolescentes). 4.6 Reconhecimento de necessidades de saúde de famílias moradoras em um determinado território da área de abrangência de uma Unidade de Saúde da Família (USF).</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Engenharia Florestal | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. Organização celular procariontee e eucarionte. 2. Funções elementares e transcendentais. 3. Sistemática, Biologia e Importância das principais categorias zoológicas. 4. Teoria atômica. Estrutura eletrônica dos átomos. 5. Estudos da Mecânica. 6. Conceitos e fundamentos ecológicos. 7. Princípios básicos de estatística. 8. Equilíbrio químico e iônico. 9. Oxi-redução. 10. Matrizes.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Engenharia Florestal | 5º |
| CONTEÚDO: | |

1. Organização e o metabolismo dos componentes químicos das células procarióticas e eucarióticas, a importância da diversidade e complexidade bioquímica no processo de evolução. 2. Genética Mendeliana. 3. Fatores de formação do solo. 4. Estrutura morfológica e reprodutiva das plantas vasculares. 5. Sistemas de classificação: história, métodos e tipos (artificiais, naturais e filogenéticos). 6. Aspectos ecofisiológicos das plantas. 7. Fotossíntese e Respiração. 8. Princípios básicos de experimentação e introdução à amostragem.

| | |
|----------------------------------|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Filosofia | 3º |

CONTEÚDO:

1. História da Filosofia Antiga II. 1.2 O pensamento aristotélico. 1.3. Os socráticos menores. 1.4. As escolas filosóficas do período helenístico, preferencialmente: cinismo, epicurismo, estoicismo e ceticismo. 2. Lógica I. 2.1. Validade e verdade. 2.2. Indução, dedução e probabilidade. 2.3. Reconhecimento de argumentos e falácias não-formais. 2.4. Lógica silogística. 2.5. Proposições categóricas de forma típica. 2.6. Quadro de oposições entre proposições categóricas. 2.7. Inferências imediatas. 2.8. Conteúdo existencial e diagramação de proposições categóricas. 2.9. Silogismos categóricos, diagramas de Venn. e Regras do silogismo e falácias formais. 3. Filosofia Geral: Problemas Metafísicos. 3.1. Estudo dos temas e problemas fundamentais da Metafísica Clássica. 3.2. Análise de questões metafísicas como: a possibilidade da Metafísica como ciência, substância, causalidade, ente, ser, o homem, o tempo.

| | |
|----------------------------------|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Filosofia | 5º |

CONTEÚDO:

1. História da Filosofia Medieval II. 1.2. Estudo Filosófico dos temas e problemas fundamentais tratados pelos pensadores da Escolástica. 1.2. É indicado o estudo das obras de Tomás de Aquino, Anselmo de Cantuária, Pedro Abelardo, John Duns Scoto e Guilherme de Ockham. 2. Ética II. 2.1. Objeto da ética. 2.2. Diferença entre ética e moral. 2.3. Juízo de valor. 2.4. Principais tendências éticas desde a modernidade até os nossos dias. Preferencialmente, Kant, Hegel, existencialismo, Utilitarismo, e a ética do discurso. 2.5. Problemas éticos contemporâneos: bioética. 3. Epistemologia. 3.1. O problema da demarcação entre ciência e outros saberes. 3.2. Filosofia e história da ciência. 3.3. Realismo e antirrealismo científicos. 3.4. A Filosofia das ciências humanas. 3.5. Crítica da ciência enquanto razão instrumental. 3.6. A Filosofia da ciência no século XX, preferencialmente: Positivismo Lógico, Popper, Kuhn, Lakatos e Feyerabend.

| | |
|---------------------------------|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em História | 3º |

CONTEÚDO:

1. História da Amazônia Colonial. 2. História da América Colonial 3. Cabanagem e a resistência das populações amazônicas no período Imperial. 4. Estudar o processo histórico da relação entre Índios brancos e fazendas na construção da história no Rio Branco.

| | |
|--|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em História | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. Ditadura Militar de 1964. 2. Redemocratização do Brasil e Nova República. 3.A presença indígena na História de Roraima. 4. questão indígena contemporânea. 5.Teoria da História - Crise dos paradigmas tradicionais da história. 6. História Cultural e História das Mulheres: contribuições teóricas e metodológicas.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Literatura | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. A Literatura e seus aspectos sócio-históricos e culturais. 1.2.Teoria dos gêneros literários. 1.3 A narrativa e suas formas. 1.4 Leitura e análise de obras narrativas. 1.5 O teatro e suas formas. 1.6 Leitura e análise de obras dramáticas. 1.7 Representação de obra dramática. 1.8 Iniciação à literatura brasileira: origens. Literatura de informação. 2. A prosa doutrinária de Padre Antonio Vieira. 3. O Barroco: autores significativos na poesia e nas artes em geral. 4. O arcadismo na literatura brasileira: obra literária e crítica. 5. O romantismo como ponto de formação da literatura brasileira. 6. A Linguística: percurso histórico e principais conceitos. 7. Ciências da linguagem: 7.1. Linguagem/língua e o objeto da Linguística. 7.2. A teoria do signo linguístico. 7.3. Linguística e o ensino de línguas. 7.4. Gramática, definições e tipos. 8. Linguística e suas interfaces (sociolinguística, neurolinguística, psicolinguística e outras).</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Letras com Habilitação em Língua Portuguesa e Literatura | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. A Literatura e seus aspectos sócio-históricos e culturais. 1.2.Teoria dos gêneros literários. 1.3 A narrativa e suas formas. 1.4 Leitura e análise de obras narrativas. 1.5 O teatro e suas formas. 1.6 Leitura e análise de obras dramáticas. 1.7 Representação de obra dramática. 1.8 Iniciação à literatura brasileira: origens. Literatura de informação. 2. A prosa doutrinária de Padre Antonio Vieira. 3. O Barroco: autores significativos na poesia e nas artes em geral. 4. O arcadismo na literatura brasileira: obra literária e crítica. 5. O romantismo como ponto de formação da literatura brasileira. 6. A Linguística: percurso histórico e principais conceitos. 7. Ciências da linguagem: 7.1. Linguagem/língua e o objeto da Linguística. 7.2. A teoria do signo linguístico. 7.3. Linguística e o ensino de línguas. 7.4. Gramática, definições e tipos. 8. Linguística e suas interfaces (sociolinguística, neurolinguística, psicolinguística e outras). 9. Os problemas clássicos da morfologia: a noção de palavra, classificação, flexão, derivação. 10. A análise estruturalista e sua proposta para a descrição da morfologia do PB. 11. Uma proposta de análise morfológica com base na teoria gerativa. 12. Introdução à morfologia distribuída 13. Ensino de morfologia: teoria e prática. 14. Trovadorismo. Humanismo. 15. O lirismo provençal. 16. Camões. 17. Classicismo. 18. Camões. 19. Barroco. 20. Padre Antônio Vieira. 21. Arcadismo.</p> | |

| | |
|---|----------|
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Matemática | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>Números Complexos. Equações Algébricas. Equações de Grau 3 e 4. Raciocínio Lógico. Resolução de Problemas. Funções e Modelos. Limites e continuidade. Derivadas. Regras de Diferenciação. Aplicações da Diferenciação.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Licenciatura em Matemática | 5º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>Espaços vetoriais. Transformações Lineares. Auto - valores e Auto - vetores. Diagonalização. Espaços com produtos internos e suas aplicações. Integrais. Aplicações de Integração. Técnicas de Integração. Mais Aplicações de integração.</p> | |
| CURSO | SEMESTRE |
| Bacharelado em Medicina | 3º |
| <p>CONTEÚDO:</p> <p>1. ANATOMIA II E ANATOMIA TOPOGRÁFICA APLICADA. 1.1 Cabeça: crânio, face, escalpo, encéfalo, meninges, órbita, região temporal, articulação temporomandibular, região oral, ossos, fâscias, vasos, nervos, músculos e articulações. 1.2 Fossa pterigopalatina, nariz e orelha. Pescoço: ossos, fâscias, músculos, trógonos, e vísceras. 1.3 Anatomia de superfície do corpo humano. 1.4 Fundamentos da anatomia topográfica. 1.5 Divisão regional do corpo humano. 1.6 Correlação Anátomo-clínica. técnicas de dissecação e utilização de instrumentais. 1.7 Estudo das bases anatômicas de procedimentos médicos, clínicos e cirúrgicos. 2. FISILOGIA I. 2.1 Fisiologia geral. 2.2 Fisiologia dos sistemas: celular, muscular, cardiovascular, renal, respiratório, neural e gastrointestinal. 2.3 Fisiologia endócrina, da reprodução e do sangue. 2.3 Funcionamento do corpo humano, espaços, conteúdos, funções e ações. 2.4 Aulas práticas em laboratório. 3. BIOESTÁTÍSTICA. 3.1 Generalidades estatísticas (população, moda, média, mediana, intervalo de confiança, variáveis estatísticas, desvio padrão). 3.2 Tabelas e representações gráficas. 3.3 Medidas de tendência central. 3.4 Medidas de dispersão e variabilidade. 3.5 Medidas de assimetria. 3.6 Noções sobre curva normal. 3.7 Amostragem. 3.8 Teste de hipótese. 3.9 Teoria da probabilidade. 3.10 Apresentação de testes estatísticos. 4. ÉTICA SOCIEDADE E AMBIENTE. 4.1 Conceitos de Ética e Ciência considerando análises de valores e ideologias que envolvem a produção científica. 4.2 Diferenças culturais nas concepções de ciência e tecnologia. 4.2 A participação da sociedade na definição de políticas relativas a questões científicas, tecnológicas, econômicas e ecológicas sob a perspectiva do “desenvolvimento sustentável”. 4.3 Educação ambiental, educação das relações étnico-raciais e direitos humanos. 5. METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO APLICADO À SAÚDE. 5.1 Métodos e técnicas de pesquisa na área da saúde. 5.2 O Comitê de Ética em Pesquisa (CEP). 5.3 Apresentação da pesquisa científica na área de saúde. 5.4 O pré-projeto de pesquisa. 5.5 O Projeto de Pesquisa. 5.6 O Experimento. 5.7 A organização de texto científico (Normas ABNT). 5.8 Metodologias de pesquisa em Medicina: noções epistemológicas e éticas. 5.9 A divulgação da pesquisa e a socialização do conhecimento. 6. INSERÇÃO NA REDE BÁSICA DE SAÚDE II. 6.1 A enfermidade e a doença. 6.2 Exame do estado próprio. 6.3 Reações à defesa e à hospitalização. 6.4 Relação psicológica Médico-Paciente. 6.5 Sistematização e organização do: esclarecimento das</p> | |

situações-problema, subsídio das ações programáticas das Unidades, desenvolvimento dos programas de educação e promoção da saúde, avaliação das ações e intervenções realizadas. 6.6 Ensino baseado em problemas reais. 6.7 Vinculação com a comunidade. 6.8 Metodologias ativas de aprendizagem.

| CURSO | SEMESTRE |
|--------------------------------|----------|
| Bacharelado em Medicina | 5º |

CONTEÚDO:

1. PATOLOGIA GERAL II. 1.1 Anatomia Patológica. 1.2 Citopatologia dos diversos sistemas, aparelhos e órgãos. 1.3 Sessões anatomo-clínicas dos diversos sistemas, aparelhos e órgãos, com correlação clínica, cirúrgica e com diagnóstico por imagens e por exames de laboratório. 2. DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. 2.1 Noções básicas das radiações ionizantes e aplicações, radiografia convencional, radiografia, contrastada, intensificador de imagem, tomografia computadorizada, cintilografia, ultrassonografia, ressonância magnética. 3. PARASITOLOGIA. Relação parasita-hospedeiro. 3.1 Noções de epidemiologia. Protozoários e helmintos de interesse médico. 3.2 Estudo dos principais artrópodes transmissores e causadores de doenças. 3.3 Infecções parasitárias oportunistas, mistas e emergentes. 3.4 Enfoque para as doenças tropicais negligenciadas. 3.5 Imunidade nas infecções parasitárias. 4. MICROBIOLOGIA. 4.1 Morfologia, estrutura, fisiologia, genética e taxonomia de micro-organismos. 4.2 Interação microorganismos-homem-ambiente. 4.3 Relações inter e intra-espécie. 4.4 Ação de agentes físicos e químicos sobre micro-organismos. 4.5 Mecanismos de patogenicidade microbiana. 4.6 Doenças causadas por bactérias, fungos e vírus. Coleta e interpretação de exames microbiológicos para diagnóstico de infecções da corrente sanguínea, infecções do trato urinário, infecções do sistema nervoso central, infecções de tecidos e partes moles, infecções do trato gastrointestinal, infecções do trato respiratório superior e inferior e infecções do trato genital. Normas de biossegurança. 5. SEMIOLOGIA II (PROPEDÊUTICA). 5.1 Visão do clínico: abordagem da importância do método clínico nas várias especialidades. 5.2 Semiotécnica da observação clínica. 5.3 Propedêutica com exame de todos os aparelhos: hipóteses, sindrômicas, anatômicas, etiológicas e nosológicas. 5.4 Prática de enfermagem. 5.5 Relação médico/paciente. 5.6 Aspectos éticos, morais, sociais e fisiopatológicos na prática médica. 6. IMUNOLOGIA. 6.1 Fundamentos de imunologia. 6.2 Componentes moleculares e celulares do sistema imune. 6.3 Mecanismos da resposta imune inata. 6.4 Mecanismos da resposta imune adquirida celular e humoral contra antígenos próprios e não-próprios. 6.5 Mecanismos de tolerância a antígenos próprios e não próprios. 6.6 Regulação da resposta imune inata e adquirida. 6.7 Consequência do comprometimento da imunidade. 6.8 Consequência da perda de regulação do sistema imune. 6.9 Mecanismos da imunidade aos transplantes, tumores, infecções microbianas e parasitárias. 6.10 Imunoprofilaxia e imunoterapia. Imunodiagnóstico, tipagem HLA e imunohematologia. 7. PRINCÍPIOS BÁSICOS DE ONCOLOGIA. 7.1 Epidemiologia do câncer. 7.2 Nomenclatura. 7.3 Características das neoplasias benignas e malignas. 7.4 Tipos de tratamento. 7.5 Oncogenes e genes. 7.6 Supressores de Tumor. 7.7 Ciclo celular. 7.8 Vírus e câncer. 7.9 Mecanismos de angiogênese e metástase. 7.10 Micro RNA e câncer. 7.11 Células tronco e câncer. 7.12 Mecanismos moleculares de resistência à drogas. 7.13 Transdução de sinal. Metabolismo. 7.14 Marcadores tumorais. 7.15 Nanotecnologia. 7.16 Terapia gênica. 7.17 Imunologia tumoral. Prática nos Hospitais de Ensino. 8. MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIA. 8.1 Filosofia da Medicina baseada em Evidências. 8.2 Terapia: dano e validade. 8.3 Compreensão e interpretação dos resultados. 8.4 Diagnóstico. 8.5 Prognóstico. 8.6 Causa e efeito. 8.7 Incorporando as evidências: viés de publicação, análise de subgrupo, efeitos fixos e efeitos aleatórios, avaliação das diferenças. 8.8 Meta-análise. Limitações da Medicina Baseada em Evidências.

| CURSO | SEMESTRE |
|--------------------------------|----------|
| Licenciatura em Química | 3º |

CONTEÚDO:

1. Teoria atômica. 2. Equações químicas. 3. Cálculos estequiométricos. 4. Estrutura Eletrônica. 5. Tabela periódica. 6. Propriedades periódicas. 7. Ligações químicas. Natureza dos compostos químicos. 8. Estudo das soluções. 9. Propriedades dos gases, líquidos e sólidos. 10. Estudo da velocidade das reações. 11. Equilíbrio químico e iônico em soluções. 12. Estudo das reações de óxido-redução.

CURSO**SEMESTRE****Licenciatura em Química**

5º

CONTEÚDO:

1. Teoria atômica. 2. Equações químicas. 3. Cálculos estequiométricos. 4. Estrutura Eletrônica. 5. Tabela periódica. 6. Propriedades periódicas. 7. Ligações químicas. 8. Natureza dos compostos químicos. 9. Estudo das soluções. 10. Propriedades dos gases, líquidos e sólidos. 11. Estudo da velocidade das reações. 12. Equilíbrio químico e iônico em soluções. 13. Estudo das reações de óxido-redução. 14. Hidrocarbonetos. 15. Benzeno e derivados. 16. Haletos orgânicos. 17. Álcoois. 18. Éteres. 19. Ácidos carboxílicos e derivados. 20. Aldeídos e cetonas. 21. Aminas. 22. Compostos heterocíclicos. 23. Polímeros. 24. Estereoquímica. 25. Estrutura atômica. 26. Teoria ácido-base de Lewis. 27. Geometria Molecular. 28. Teoria da Ligação de Lewis.

CURSO**SEMESTRE****Bacharelado em Segurança Pública**

3º

CONTEÚDO:

1. LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL. 1.1 Leitura, processos e análise de textos científicos e não científicos. 1.2 O processo de interação texto-leitor. 1.3 Paráfrase. 1.4 Produção de textos acadêmicos (resumo e resenha). 1.5 Abordagem sobre o papel da Universidade: compreensão da importância dos estudos no ensino superior. A leitura, análise e interpretação de textos na vida acadêmica. 1.6 Ética na pesquisa: plágio e fraude. Técnicas de leitura: análise textual, temática, interpretativa e problematização. 1.7 Métodos de estudo: fichamento, resenhas e mapa conceitual. 1.8 As normas da ABNT e sua aplicação na organização do trabalho científico. 1.9 Etapas do projeto de pesquisa. 2. CRIMINALÍSTICA, POLÍTICA E INVESTIGAÇÃO CRIMINAL. 2.1 Criminalística: Conceitos. Perícias. Locais de crime. 2.2 Metodologia de redação de laudos periciais. 2.3 Modelos de laudos periciais. 2.4 Investigação criminal. 2.5 Conceito e história da Polícia. 2.6 Conceito de Investigação Criminal. 2.7 Conceito de Prova. 2.8 Evolução Histórica da prova criminal. 2.9 Inquérito Policial. 2.10 Técnicas de Investigação Criminal. 2.11 Política Criminal: noções conceituais. 2.12 O direito penal e sua função simbólica. 2.13 Expectativas sociais, funções e eficácia do direito penal. 2.14 O processo de incriminação de condutas. 2.15 Pressupostos materiais mínimos da tutela penal. 2.16 Das atividades de prevenção do uso, atenção e reinserção social de usuários e dependentes de drogas. 2.17 Pressupostos jus sociológicos da violência doméstica: efetiva tutela de direitos ou repressão penal. 2.18 A busca da igualdade entre os sexos. 3. TOXICOLOGIA, SEGURANÇA PÚBLICA E TECNOLOGIA APLICADA A SEGURANÇA PÚBLICA. 3.1 Tóxicos: Espécies e usos. 3.2 Drogas e reflexos na violência social. 3.3 Drogas e família. 3.4 Favelização, governabilidade e tráfico. 3.5 Narcotráfico: ameaça a governos. 3.6 Tecnologias da informação e da comunicação (TICs). 3.7 Uso de tecnologias para a Segurança Pública. 3.8 Segurança nos sistemas e nas rotinas de serviços. 3.9 Plataformas de suporte à Segurança – hardware e software. 3.10 Redes e sistemas. 3.12 Equipamentos e sistemas de segurança e áreas públicas e privadas. 3.13 Sistemas de controles e monitoramento eletrônico. 3.14 Tecnologias em armamentos. 4. SOCIOLOGIA DA VIOLÊNCIA E CRIMINOLOGIA. 4.1 Espaço para discussão de Imagens, representações e significados da violência. 4.2 Domínios semânticos e práxis da violência conhecimento crítico e reflexivo atinente aos fenômenos da violência e do

crime em suas várias formas, proporcionando a compreensão do comportamento social, considerando a alteridade de cada grupo, considerando suas simbologias e o entendimento da diferença entre a modalidade jurídico-penal de tratar a violência e outras modalidades e a abordagem interdisciplinar da violência e da criminalidade, conforme tópicos elencados: Sociologia da violência. Violência estrutural. institucional, interpessoal. Violência e grupos vulneráveis. 4.2 Violência contra a mulher. 4.3 Exploração sexual. 4.4 Tráfico de drogas. 4.5 Violência da escola e violência na escola. 4.6 Fundamentos, conceitos e o caráter interdisciplinar da criminologia. 4.7 Terminologia utilizada no campo da criminologia. 4.8 As escolas criminológicas. 4.9 Utilidade da criminologia para o trabalho nas organizações policiais. 4.10 Aspectos relativos ao desvio, à marginalidade e a criminalidade. 4.11 Violência e criminalidade. 4.12 Fatores socioculturais da violência. 4.13 Fatores biopsicossociais. 4.15 Violência urbana e violência rural no Brasil. 4.16 Fatores de risco. 4.17 Vitimologia. 5. DIREITO CONSTITUCIONAL E DIREITO PENAL. 5.1 Estrutura e organização do Estado brasileiro. 5.2 Direito constitucional estadual e municipal. 5.3 Organização dos poderes: executivo, legislativo e judiciário. 5.4 Do processo legislativo. 5.5 Do controle de constitucionalidade das leis. 5.6 Funções essenciais à justiça. 5.7 Tributação e orçamento. 5.8 O STF como guardião supremo da constituição. 5.9 Introdução crítica, histórica e conceitual, fontes (princípios e regras/normas) do Direito Penal. 5.10 Aplicação da lei penal no tempo e no espaço. 5.11 Disposições gerais do código. 5.12 Teoria geral do crime (tipicidade, ilicitude e culpabilidade). 5.13 Concurso de pessoas. 5.14 Teoria das penas. 5.15 Sistema das penas. 5.16 As penas no direito penal brasileiro. 5.17 Benefícios penais: da suspensão condicional da pena, do livramento condicional e da reabilitação. 5.18 A aplicação e individualização da pena: dosimetria penal. 5.19 Concurso de crimes. 5.20 As medidas de segurança. 5.21 Efeitos da condenação. 5.22 Punibilidade e causas de extinção.

| CURSO | SEMESTRE |
|-------------------------------|----------|
| Bacharelado em Turismo | 5º |

CONTEÚDO:

1. Inglês II. 1.2 Estudo das estruturas mais complexas da língua inglesa, com ênfase nas funções gramaticais e comunicativas do idioma, contemplando as habilidades necessárias para a leitura e a produção de textos pertinentes à área de turismo. 1.3 Vocabulário sobre agência de viagens, documentação necessária para viagens. 1.4 Ocorrências em aeroportos, guia de turismo, hotéis. 2. Planejamento e Organização do Turismo I. 2.1 Planejamento: conceitos, princípios, dimensões e classificações. 2.2 Planejamento como processo. 2.3 Histórico do planejamento do turismo sustentável no mundo e no Brasil. 2.4 Competências, capacitação e o envolvimento interdisciplinar do profissional planejador do turismo. 2.5 O planejamento municipal, regional e nacional do turismo no Brasil. 2.6 Envolvimento das comunidades receptoras e dos turistas no planejamento do turismo. 2.7 Análise de planos de turismo. 3. Gestão de Meios de Hospedagem. 3.1 Histórico da hotelaria e da hospitalidade. 3.2 Tipologia dos meios de hospedagem e de alojamento em regiões turísticas. 3.3 Diferentes e possíveis tipos, portes, estruturas e organizações de empresa hoteleira e sua adequação aos objetivos turísticos. 3.4 Importância da hotelaria na estrutura do Turismo. 3.5 Sistema Brasileiro de Classificação dos Meios de Hospedagem. 3.6 Projetos de viabilidade para meios de hospedagem. 4. Turismo Meio Ambiente. 4.1 Caracterização, conceitos e fundamentos ecológicos e ambientais. 4.2 A relação do meio ambiente e turismo. 4.3 Vantagens e ameaças da atividade ao meio ambiente. 4.4 Segmentos do turismo em ambientes naturais. 4.5 As áreas protegidas e o turismo. Impacto ambiental. 4.6 Manejo de trilhas. 4.7 Introdução ao desenvolvimento sustentável. 4.8 Impacto do desenvolvimento turístico ao meio ambiente e à população local. 4.9 Educação ambiental. 4.10 Instrumentos legais de preservação ambiental.

ANEXO IV**REQUERIMENTO ESPECIAL PARA TEMPO ADICIONAL E/OU ADAPTAÇÃO DE PROVA**

Eu, _____ CPF nº. _____, sob o número de inscrição nº. _____ - Prova de Transferência Externa, solicito:

() Tempo Adicional para a realização da Prova, conforme parecer do especialista em anexo.

() Adaptação de Prova, conforme parecer do especialista em anexo.

Declaro sob as penas da lei que o acima declarado é verdade e subscrevo abaixo.

Boa Vista – RR, ____ de _____ de 2021

Assinatura do Candidato ou Responsável

ATENÇÃO: Este requerimento só terá validade quando protocolado pela Comissão Permanente de Concursos e Vestibular – CPCV/UERR, até o prazo máximo constante no Cronograma de Atividades (Anexo II do Edital), juntamente com o Parecer (original ou cópia autenticada em cartório ou cópia simples acompanhada do original) emitido por especialista da área de sua deficiência, devendo esse especialista atestar o tempo adicional e/ou as adaptações necessárias para a prova. Observando-se que o tempo não poderá exceder a 45 (quarenta e cinco) minutos. O resultado do deferimento/ indeferimento deste requerimento estará disponível no sítio da UERR área do respectivo processo de proficiência, por ocasião da Homologação Preliminar das Inscrições.



Documento assinado eletronicamente por **Regys Odlare Lima de Freitas, Reitor**, em 05/01/2021, às 12:42, conforme Art. 5º, XIII, "b", do Decreto Nº 27.971-E/2019.

A autenticidade do documento pode ser conferida no endereço <https://sei.rr.gov.br/autenticar> informando o código verificador **1207343** e o código CRC **3EE8185B**.



17201.004648/2020.43

1207343v2