



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

**DIRETORIA DE ENSINO
GERÊNCIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO/GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO**

**PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES DE ENSINO DE CURSOS TÉCNICOS E
CURSOS DE GRADUAÇÃO**

EDITAL Nº 01, de 18 de março de 2016.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano – Câmpus Rio Verde (IF Goiano – Câmpus Rio Verde), por meio da Diretoria de Ensino e de acordo com a Portaria 467, de 31 de dezembro de 2007 (Ministério do Planejamento) e o Regulamento do Programa de Monitoria de Ensino do IF Goiano, informa que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de 44 (quarenta e quatro) Monitores de Ensino remunerados e 05 (cinco) Monitores de Ensino voluntários, de acordo com cronograma descrito no Quadro I, **sendo uma vaga por área**, para atuar nas seguintes áreas / disciplinas, descritas nos Quadros II, III e IV.

Quadro I. Cronograma do Processo Seletivo

Etapa	Data
Período de inscrições (gratuita)	22 de março a 07 de abril de 2016, pessoalmente, com os docentes orientadores de cada área
Publicação das inscrições homologadas e da Banca Examinadora	Dia 08 de abril de 2016
Avaliação escrita com base nos conteúdos descritos nos Anexos I e II	11 de abril de 2015, das 09:00 às 12:00h no Salão Social (2º andar do Prédio Administrativo) e Auditório da Pós-Graduação (Pavilhão da Pós-Graduação)
Publicação do Resultado	Até dia 12 de abril de 2016, no site do Câmpus Rio Verde
Entrega dos Horários de Monitorias de Ensino, na Diretoria de Ensino, e início das Atividades dos Monitores de Ensino	Até 13 de abril de 2016
Valor e vigência da Bolsa	R\$ 400,00 durante 8 meses (abril, maio, junho, agosto, setembro, outubro, novembro e dezembro de 2016)

1.1 – Para inscrever-se, os candidatos deverão apresentar fotocópia da carteira de identidade e preencher a Ficha de Inscrição (Anexa a este Edital).

1.1.1 Poderão se inscrever alunos dos cursos de graduação que tiverem cursado, com aprovação, as disciplinas listadas nos Quadros II, III e IV.

1.1.2 Cada candidato poderá se inscrever em apenas uma área.

1.2 – A elaboração da avaliação, sua correção e apresentação de resultado final do processo de seleção



**INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

(ordem de classificação dos candidatos), serão de responsabilidade dos docentes orientadores de cada área.

1.4 – A critério do docente orientador poderá haver avaliação prática, em horário definido pelo mesmo.

2 – Os horários de atividades do monitor serão definidos pelo(s) respectivo(s) professor(es) orientador(es) de área.

2.1 – O monitor deverá dedicar 20 horas semanais de atividades (12 horas de atendimento direto aos discentes) em prol da(s) disciplina(s).

2.2 – O monitor deverá dar suporte na preparação e condução de aulas práticas das disciplinas que possuem parte prática, de acordo com a necessidade evidenciada pelo professor orientador.

3. A nota final mínima para classificação neste processo seletivo será de 7,0 pontos.

4. Para implementação de cada bolsa, será observada a ordem de classificação dos candidatos.

4.1 Em caso de notas finais iguais terá preferência o candidato que apresentar maior nota na(s) disciplina cursada(s) para a qual concorre neste edital.

4.2 Permanecendo o empate, ocupará a vaga o candidato com maior idade.

5. A monitoria de ensino poderá ser cancelada nos casos previstos no Art. 19 do Regulamento do Programa de Monitoria de Ensino do IF Goiano.

Quadro II – MONITORES DE ENSINO PARA DISCIPLINAS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO (01 vaga/Área)

Docentes orientadores de cada área	Área da Monitoria de Ensino	Requisito para inscrição: cursado com aprovação uma das disciplinas abaixo	Disciplina(s) de atuação do(a) monitor(a)
Celso Martins Belisário	Química I	Química Geral ou Química Geral e Inorgânica ou Química Geral e Analítica	Química Geral / Química Geral Experimental / Química Geral e Analítica
Eloiza da Silva Nunes	Química II	Química Inorgânica I	Química Inorgânica I / Química Inorgânica II / Química Inorgânica Experimental
Polyana Fernandes Pereira	Química III	Química Analítica Quantitativa ou Química Analítica ou Química Geral e Analítica	Química Analítica/ Química Analítica Quantitativa / Química Analítica Quantitativa Experimental/ Química Geral e analítica/ Química Experimental





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

Cássia Cristina Fernandes Alves e Rodrigo Braghiroli	Química IV	Química Orgânica ou Química Orgânica I	Química Orgânica / Química Orgânica I / Química Orgânica Experimental / Química Orgânica II
João Carlos Perbone de Souza	Química V	Físico-Química I	Físico-Química I / Físico-Química Experimental I / Físico-Química II / Físico-Química Experimental II
Aline Gobbi Dutra Guimarães	Matemática Básica	Fundamentos de Cálculo ou Cálculo I	Cálculo / Fundamentos de Cálculo / Cálculo Diferencial e Integral I
Aline Gobbi Dutra Guimarães	Matemática I	Cálculo ou Cálculo Diferencial I	Cálculo / Fundamentos de Cálculo / Cálculo Diferencial e Integral I
Aline Gobbi Dutra Guimarães	Matemática II	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral II
Cristiane Alvarenga Gajo	Matemática III	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear
Cafke da Rocha Damke	Matemática IV	Séries e EDO ou Cálculo Numérico	Séries e EDO / Cálculo Numérico
Tiago Clarimundo Ramos	Física I	Física – Mecânica Básica ou Física I	Física I / Física – Mecânica Básica
Gustavo Quereza de Freitas	Física II	Física – Ondas e Termodinâmica Básica ou Física II	Física – Ondas e Termodinâmica Básica / Física II
Jeferson Aparecido Moreto	Física III	Física – Eletricidade e Eletromagnetismo ou Física III	Física – Eletricidade e Eletromagnetismo / Física III
João Cleber Modernel da Silveira	Mecanização	Máquinas e Mecanização Agrícola ou Mecanização Agrícola Aplicada ou Máquinas e Implementos Agrícolas e Mecânica Agrícola	Máquinas e Mecanização Agrícola / Mecânica Agrícola / Mecanização Agrícola Aplicada / Máquinas e Implementos Agrícolas
Maria Andréia Corrêa Mendonça	Genética	Genética ou Genética I	Genética / Genética I
Fernanda dos Santos Farnese e Fábio Henrique Dyszy	Bioquímica	Bioquímica ou Bioquímica Básica	Bioquímica / Bioquímica Básica / Bioquímica de Alimentos / Bioquímica Experimental
Fernanda dos Santos Farnese	Fisiologia Vegetal	Fisiologia Vegetal	Fisiologia Vegetal
Idalci Cruvinel dos Reis	Estatística I	Estatística Básica ou Bioestatística	Estatística Básica / Bioestatística
Frederico Antonio Loureiro Soares	Estatística II	Estatística Experimental	Estatística Experimental
Tiago José Pires	Engenharia de Alimentos	Fenômenos de Transporte I ou Fenômenos de Transporte II	Fenômenos de Transporte I / Fenômenos de Transporte II





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

Jéssika Mara Martins Ribeiro	Anatomia Animal	Anatomia e Fisiologia Animal ou Anatomia Animal	Anatomia Animal / Anatomia e Fisiologia Animal
Lia Raquel de Souza Santos	Vertebrados	Zoologia de Vertebrados, Anatomia Comparada de Vertebrados e Fisiologia Comparada de Vertebrados	Zoologia de Vertebrados, Anatomia Comparada de Vertebrados e Fisiologia Comparada de Vertebrados e OPP relacionadas a estas disciplinas.
Alessandro Ribeiro de Moraes e Fábio Martins Vilar de Carvalho	Invertebrados	Zoologia de Invertebrados I e II	Zoologia de Invertebrados I e II, e OPP relacionadas a estas disciplinas.
José Milton Alves	Fertilidade do Solo	Fertilidade do Solo	Fertilidade do Solo
André da Cunha Ribeiro e Caike da Rocha Damke	Métodos Computacionais	Métodos Computacionais I ou Métodos Computacionais II	Métodos Computacionais I / Métodos Computacionais II
Bruna Oliveira Campos	Projeto Arquitetônico	Desenho Técnico e Projetos Arquitetônicos I	Desenho Técnico / Projetos Arquitetônicos I
Wellington Donizete Guimarães e Bruno Botelho Saléh	Desenho Técnico	Desenho Técnico	Desenho Técnico
Sebastião Carvalho Vasconcelos Filho	Biologia Celular	Biologia Celular	Biologia Celular
André da Cunha Ribeiro	Algoritmo e Programação de Computadores	Métodos Computacionais I ou Métodos Computacionais II ou Algoritmo e Programação de Computadores	Algoritmos e Programação de Computadores

Quadro III – MONITORES DE ENSINO PARA DISCIPLINAS DOS CURSOS TÉCNICOS (01 vaga/Área)

Docentes orientadores de cada área	Área da Monitoria de Ensino	Requisito para inscrição: cursado com aprovação uma das disciplinas abaixo	Disciplina(s) de atuação do(a) monitor(a)
Adriano Perin	Agricultura Geral	Somente alunos do Curso Técnico em Agropecuária matriculados no 1º ou 2º período do Curso	Agricultura Geral
Frankione Borges de Almeida e Raquel Maria Prado	Prática Contábil	Alunos do curso Técnico em Contabilidade que tenham cursado até o 3º período ou alunos de qualquer curso técnico e graduação que tenham concluído curso técnico em contabilidade	Prática Contábil I / Prática Contábil II / Informática Básica
Idalci Cruvinel dos Reis	Matemática Financeira	Alunos de qualquer curso técnico ou de graduação que tenham cursado a disciplina de Matemática Financeira	Matemática Financeira
Paulo Henrique Rodrigues Gonçalves	Estatística	Estatística Básica ou Bioestatística	Estatística Básica
David Vieira Lima	Topografia	Topografia (Geral, no caso dos cursos que não tem Topografia II) ou Topografia I (Planimetria) e Topografia II (Altimetria)	Topografia
Paulo Henrique Rodrigues Gonçalves	Matemática	Fundamentos de Cálculo ou Cálculo Diferencial e Integral I ou Cálculo	Matemática





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

Paulo Henrique Rodrigues Gonçalves	Matemática Básica	Fundamentos de Cálculo ou Cálculo Diferencial e Integral I ou Cálculo. Matemática Aplicada	Matemática I / Matemática II / Matemática III / Matemática IV / Matemática V
Tiago Clarimundo Ramos	Física Básica	Física – Ondas e Termodinâmica Básica ou Física II (Graduação)	Física (Projeção Administração e Edificações)
Fábio Montanha Ramos	Lógica de Programação	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de Lógica de Programação e Banco de Dados do Curso Técnico em Informática	Lógica de Programação
Leonel Diógenes Carvalhaes Alvarenga	Web Design	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de WebDesign do Curso Técnico em Informática	Web Design
Marlus Dias Silva	Linguagem de Programação I	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de Linguagem de Programação I do Curso Técnico em Informática	Linguagem de Programação I
Marlus Dias Silva	Linguagem de Programação II	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de Linguagem de Programação II do Curso Técnico em Informática	Linguagem de Programação II
Marlus Dias Silva	Tópicos Especiais (JAVA)	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de Tópicos Especiais do Curso Técnico em Informática	Linguagem de Programação II Tópicos Especiais
Leonel Diógenes Carvalhaes Alvarenga	Redes de Computadores	Alunos do curso Técnico em Informática ou Ciência da Computação que já tenham cursado com aprovação a disciplina de Redes de Computadores do Curso Técnico em Informática	Redes de Computadores
Leonardo Nazário Silva dos Santos	Irrigação e Drenagem	Alunos do curso Técnico em Agropecuária ou Agronomia que já tenham cursado com aprovação a disciplina Irrigação e Drenagem do Curso Técnico em Agropecuária	Irrigação e Drenagem

Quadro IV – MONITORES DE ENSINO VOLUNTÁRIOS PARA DISCIPLINAS DOS CURSOS TÉCNICOS E DE GRADUAÇÃO (01 vaga/Área)

Docentes orientadores de cada área	Área da Monitoria de Ensino	Requisito para inscrição: cursado com aprovação uma das disciplinas abaixo	Disciplina(s) de atuação do(a) monitor(a)
Wilciene Nunes do Vale	Língua Portuguesa	Alunos de qualquer curso técnico ou de graduação que tenham cursado, com aprovação, as disciplinas de Língua Portuguesa, Português I: Comunicação, Português II, Português III, Português IV ou Redação de Textos Oficiais	Português I: Comunicação, Português II, Português III, Português IV e Redação de Textos Oficiais.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

Gisele Cristina de Oliveira Menino	Morfologia e Sistemática Vegetal	Morfologia e Organografia Vegetal	Morfologia e Sistemática Vegetal
Letícia Fleury Viana e Luciana Cristina Vitorino	Microbiologia	Microbiologia ou Microbiologia I ou Microbiologia Geral	Microbiologia/ Microbiologia I/ Microbiologia Geral / Microbiologia Ambiental
Jeferson Aparecido Moreto	Mecânica Vetorial	Mecânica Vetorial	Mecânica Vetorial
Frankione Borges de Almeida e Raquel Maria Prado	Contabilidade Geral	Alunos do curso técnico em contabilidade que tenham cursado a disciplina de Contabilidade Geral ou alunos de qualquer curso de graduação que tenham cursado curso Técnico em Contabilidade	Contabilidade Geral

ANEXO I
CONTEÚDOS E BIBLIOGRAFIA PARA A AVALIAÇÃO DE MONITORES DE ENSINO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

ÁREA DE QUÍMICA I

Modelos atômicos;
Estrutura da matéria e suas propriedades;
Classificação periódica dos elementos químicos;
Ligações químicas;
Funções inorgânicas;
Reações químicas,
Cálculo estequiométrico;
Soluções;
Volumetria de neutralização;
Volumetria de precipitação e de oxidação-redução;
Gravimetria;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E. Química Geral. Vol. 1, 2. ed. 2002.
RUSSELL, J. B. Química Geral. Vol. 1; São Paulo: Makron Books, 1994.
KOTZ, J. C.; TREICHEL, P. Jr. Química e Reações Químicas. Vol. 1 e 2. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

ÁREA DE QUÍMICA II

Estrutura atômica: modelo mecânico quântico; orbitais; átomos multieletrônicos.
Princípio da construção e propriedades periódicas;
Estrutura molecular e ligação:
a) Estruturas de Lewis;
b) Forma molecular e o modelo RPECV;
c) Teoria da ligação de valência;
d) Teoria dos orbitais moleculares para moléculas diatômicas homonucleares;
e) Teoria dos orbitais moleculares para moléculas diatômicas heteronucleares.
Ligação iônica e estrutura dos sólidos iônicos;
Ligação metálica e estrutura dos metais e ligas;
Ácidos e bases:
a) Acidez e basicidade de Brønsted-Lowry;
b) Acidez e basicidade de Lewis
c) Ácidos e bases moles e duros
Química dos elementos dos blocos s e p.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SHRIVER & ATKINS. Química Inorgânica. 4ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. 848 p.



INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ATKINS, P; JONES, L. Princípios de Química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
HOUSECROFT, C. E.; SHARPE, A. G. Química Inorgânica. Volume 1, 4a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013
LEE, J. D. Química Inorgânica não tão concisa. 5ª ed. São Paulo: Blucher, 1999.
COTTON, F. Basic Inorganic Chemistry. 3th ed. New York: John Wiley, 1995.

ÁREA DE QUÍMICA III

1. Modelos atômicos;
2. Estrutura da matéria e suas propriedades;
3. Classificação periódica dos elementos químicos;
4. Ligações químicas;
5. Interações intermoleculares;
6. Funções inorgânicas;
7. Reações químicas,
8. Cálculo estequiométrico;
9. Estudo das soluções;
10. Introdução aos métodos analíticos.
11. Expressão de concentração (percentagem, ppm, molaridade);
12. Cálculo para preparação e diluição de soluções;
13. Cálculos em análise quantitativa;
14. Equilíbrio Químico;
15. Solução Tampão;
16. Análises volumétricas (neutralização, precipitação, complexação e oxirredução)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KOTZ; TREICHEL; WEAVER. Química geral e reações químicas. v. 1, 2012.
KOTZ; TREICHEL; WEAVER. Química geral e reações químicas. v. 2, 2012.
BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E. Química Geral. Vol. 1, 2. ed. 2002.
SKOOG, Douglas A. et.al. Fundamentos de Química Analítica. Porto Alegre RS. Editora Bookman, 2005.
HARRIS, Daniel C.. Análise química quantitativa. Rio de Janeiro: LTC, 2012.
VOGEL, Arthur Israel. Análise química quantitativa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2011.
BACCAN, Nivaldo; ANDRADE, João Carlos de. Química analítica quantitativa elementar. 3. ed. São Paulo: E. Blucher, 2001.

ÁREA DE QUÍMICA IV

1. Teoria estrutural da química orgânica;
2. Ligações químicas: regra do octeto e hibridização;
3. Funções orgânicas- nomenclatura e principais reações:
 - a) hidrocarbonetos
 - b) haloalcanos
 - c) alcoóis
 - d) éteres
 - e) aminas
 - f) aldeídos e cetonas
 - g) ácidos carboxílicos, amidas e ésteres
 - h) nitrilas
4. Estereoquímica;
5. Reações Iônicas: substituição nucleofílica e reações de eliminação dos haletos de alquila;
6. Reações de adição;
7. Compostos aromáticos;
8. Reações de compostos aromáticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SOLOMONS, T. W. Graham; FRYHLE, Craig B. Química orgânica. Volume 1 e 2. Rio de Janeiro: LTC.
ALLINGER, Norman L. Química orgânica. Rio de Janeiro: LTC.

ÁREA DE QUÍMICA V

1. Segurança no Laboratório.
2. Soluções: preparo, concentração comum, molaridade e normalidade
3. Cálculo estequiométrico;
4. Calorimetria: equação térmica;
5. Termodinâmica: Lei Zero, 1º, 2º e 3º Princípios da Termodinâmica;



INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

6. Energia Livre de Gibbs e Espontaneidade;
7. Equilíbrio de Fases;
8. Eletroquímica e Equilíbrio Químico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ATKINS, Peter; DE PAULA, Julio. Físico-Química. Vol. 1. 8a ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
BALL, D.W. Físico-Química, Vol.1, editora Thomson, 2005

ÁREA DE MATEMÁTICA BÁSICA

Conjuntos Numéricos: operações e propriedades (incluindo potenciação, radiciação, racionalização)

Funções reais com uma variável real: definição, domínio, imagem, gráficos, operações.

Polinômios: conceito, operações com polinômios, equações e inequações polinomiais, fatoração, produtos notáveis, Teorema Fundamental da Álgebra, Teorema das Raízes Racionais.

Trigonometria: ciclo trigonométrico, equações trigonométricas, relações trigonométricas no triângulo retângulo, transformações trigonométricas, identidades trigonométricas, Teorema de Pitágoras, Lei dos Senos e dos Cossenos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

IEZZI, G. et al. Fundamentos de Matemática Elementar. Vols 1,2, 3,6 e 7. São Paulo: Atual, 2013.
FLEMMING, D.M., GONÇALVES, M.B. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. 5. ed., São Paulo: Makron Books, 1992.
DANTE, L.R. Matemática - Contexto E Aplicações - Volume Único - Ensino Médio. São Paulo: Ática Didáticos, 2008.

ÁREA DE MATEMÁTICA I

1. Funções reais com uma variável real: definição, domínio, imagem, gráficos, operações.
2. Limites de uma função: definição e cálculos.
3. Derivadas e Aplicações de Derivadas: definição, interpretação geométrica, regras e teoremas mais importantes.
4. Integral e Aplicações de Integral: definição, interpretação geométrica, regras e teoremas mais importantes.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FLEMMING, D.M., GONÇALVES, M.B. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. 5. ed., São Paulo: Makron Books, 1992.
LEITHOLD, Louis. O Cálculo - 3ª Edição, Vol. 1, Editora Harbra, 1994.
THOMAS, G. B. Cálculo. Vol. 1 São Paulo: Addison Wesley, 2003.

ÁREA DE MATEMÁTICA II

1. Funções de mais de uma variável.
2. Limites de funções de mais de uma variável.
3. Derivadas parciais.
4. Regra da cadeia e vetor gradiente.
5. Cálculo de integrais duplas e integrais iteradas.
6. Determinação de áreas e volumes.
7. Cálculo de integrais triplas.

BIBLIOGRAFIA

PINTO, D. MORGADO, M.F. Cálculo diferencial e integral de funções de várias variáveis. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 1997.
LEITHOLD, Louis. O Cálculo - Vol. 2, 3ª Edição. Editora Harbra, 1994.
ÁVILA, G. Cálculo das funções de múltiplas variáveis. Vol. 3. São Paulo: LTC,
THOMAS, G. B. Cálculo. Vol. 2 São Paulo: Addison Wesley, 2003.
GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 2. 5ª Edição. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2002.
GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. Vol. 3. 5ª Edição. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2002.
ANTON, Howard. Cálculo: Um Novo Horizonte - Vol. 2, 6ª.ed..São Paulo: Editora Artmed.

MATEMÁTICA III

Álgebra de matrizes.

Matrizes elementares, determinantes e resolução de sistemas de equações lineares.

Espaço vetorial.

Espaços Vetoriais Euclidianos: conceitos e operações elementares

Transformações lineares.

Autovalores e Autovetores.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Álgebra Linear . 2ª edição, Makron Books, 2003.
LIPSCHUTZ, S. Álgebra Linear. Editora Makron Books.
BOLDRINI, J. L.; COSTA, S.I.R.; FIGUEIREDO, V. L.; WETZLER, H. G. Álgebra Linear. 3ª Edição, Editora Harbra, 1986.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE MATEMÁTICA IV

Séries e EDO:

Sequências: conceito e verificação da convergência

Séries: conceito, séries mais conhecidas, testes de convergência.

Equações Diferenciais Ordinárias: conceito e métodos de resolução (fator integrante, variáveis separáveis e equações exatas)

Cálculo Numérico:

Mudança de base

Zeros de Funções

Métodos Numéricos: Newton e Bisseção

Interpolação Numérica: Linear, Quadrática, Fórmula de Lagrange

Integração Numérica: Regra dos Trapézios, Regra de Simpson

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOYCE, W.E. DIPRIMA, R.C. Equações Diferenciais Elementares e problemas de valores de contorno. 9ª ed, LTC, 2011.

EDWARDS, C.H.JR. Equações diferenciais elementares. Rio de Janeiro: Editora LTC, 1995.

THOMAS, G. B. Cálculo.Vol. 2 São Paulo: Addison Wesley, 2003.

PUGA, L.Z. TÁRCIA, J. H. M.; PAZ, A.P. Cálculo Numérico. 2ªed, LCTE, 2009.

RUGGIERO, M. A. G.; LOPES, V. L. R. Cálculo Numérico: aspectos teóricos e computacionais. 2ªed., Pearson, 1996.

ARENALES, S. DAREZZO, A. Cálculo Numérico: aprendizagem com apoio de software. 1ª ed., 2010.

ÁREA DE FÍSICA I

Cinemática escalar e vetorial

Leis de Newton

Trabalho e energia

Conservação de energia

Impulso e quantidade de movimento linear

Conservação da quantidade de movimento linear

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de Física: Mecânica, 6a. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

KELLER, Frederick J; SKOVE, Malcolm J. . Física 1. 4a. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1999.

NUSSENZVEIG, H Moysés . Curso de Física Básica: Mecânica. 3a. Rio de Janeiro: Edgard Blücher, 1999.

TIPLER, Paul A. MOSCA, Gene. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas. 5a. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.. Física I: Mecânica da Partícula e dos Corpos Rígidos, 10a. São Paulo: Pearson, 2005.

ÁREA DE FÍSICA II

1. Mecânica dos fluidos
2. Oscilações e ondas
3. Temperatura e calor
4. Teoria cinética dos gases ideais
5. Primeira Lei da Termodinâmica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física: Gravitação, Ondas e termodinâmica, 8a Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

SEARS, F.; ZEMANSKY, M. W; YOUNG, H. D. Física II: Termodinâmica e ondas, 12a Edição. São Paulo: Pearson, 2009.

TIPLER, P. A. Física para cientistas e engenheiros: Mecânica, Oscilações e Ondas. 4a. Edição. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

ÁREA DE FÍSICA III

Eletrostática: carga elétrica, Lei de Coulomb, campos elétricos, Lei de Gauss, fluxo elétrico, potencial elétrico. Eletrodinâmica: corrente elétrica, circuitos elétricos e medidores elétricos. Magnetismo: força e campo magnético. Eletromagnetismo: fluxo magnético e indução eletromagnética.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos da Física: eletromagnetismo, v.3, 9ª Ed., Rio de Janeiro: LTC Editora, 2012.

JEWETT JR; SERWAY. Física para cientistas e engenheiros: eletricidade e magnetismo. v. 3, 2011.

TIPLER, P. A. Física, v. 3, 4ª Ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2000.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE MECÂNICA VETORIAL

- Estática dos Pontos Materiais;
- Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças;
- Equilíbrio de corpos rígidos;
- Análises de estruturas;
- Forças em vigas e cabos;
- Forças distribuídas: momento de inércia;
- Métodos dos trabalhos virtuais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BEER, F.P. & JOHNSTON, E.R. JR. Mecânica Vetorial para Engenheiros. Vol. Estática, Makron Books do Brasil, São Paulo. BEER, F.P. & JOHNSTON, E.R. JR. Mecânica Vetorial para Engenheiros. Vol. Cinemática e Dinâmica, Makron Books do Brasil, São Paulo. BEER & JOHNSTON. Resistência dos Materiais. McGraw-Hill. FEODOSIEV, V.I. Resistencia de Materiales. Moscou, MIR. POPOV, E.P. Introdução à Mecânica dos Sólidos. São Paulo, Edgard Blücher.

ÁREA DE MECANIZAÇÃO

1. Motores agrícolas
 - 1.1 - Princípios de funcionamento e constituição
 - 1.2 - Ignição por centelhamento
 - 1.3 - Ignição por compressão
2. Constituição dos motores agrícolas
 - 2.1 - Componentes fundamentais
 - 2.2 - Sistema de alimentação de ar e combustível
 - 2.3 - Sistema de válvulas
 - 2.4 - Sistema de lubrificação
 - 2.5 - Sistema de arrefecimento
 - 2.6 - Sistema hidráulico
 - 2.7 - Sistema elétrico
 - 2.8 - Sistema de transmissão
3. Operação e Manutenção periódica de máquinas e implementos agrícolas
4. Noções de segurança e operação de máquinas e implementos agrícolas
5. Máquinas e implementos de preparo primário e secundário do solo
 - 5.1 - Arados de discos e de aivecas
 - 5.2 - Subsoladores
 - 5.3 - Escarificadores
 - 5.4 - Enxadas rotativas
 - 5.5 - Grades agrícolas
6. Máquinas para semeadura e adubação
 - 6.1 - Semeadora-adubadora em linha de fluxo contínuo e de precisão
 - 6.2 - Semeadora a lanço
 - 6.3 - Adubadora por gravidade e a lanço
7. Cultivadores
8. Máquinas para aplicação de defensivos agrícolas
9. Máquinas de colheita
10. Capacidade Operacional das Máquinas Agrícolas
11. Planejamento das operações Agrícolas

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GRANDI, L. A. Constituição geral dos tratores - UFLA/FAEP, Lavras, MG., 1987.
MIALHE, L.G. Máquinas motoras na agricultura. Volume 1. São Paulo: EPU: Ed. Da Universidade de São Paulo, 1980
MIALHE, L.G. Máquinas motoras na agricultura. Volume 2. São Paulo: EPU: Ed. Da Universidade de São Paulo, 1980
REIS, A. V., MACHADO, A. L. T., TILLMANN, C.A.C., MORAES, M. L. B. de., Motores tratores, combustíveis e lubrificantes. Pelotas: Editora e Gráfica da UFPel
SILVEIRA, G. M. Os cuidados com o trator. Viçosa: Aprenda Fácil, 2001. 309p.

ÁREA DE GENÉTICA

Células procarióticas e eucarióticas; Ciclo celular; Mitose e meiose; DNA e estrutura molecular de cromossomos; Estrutura cromossômica em procariontes e eucariontes, Replicação do DNA e cromossomos; Transcrição em procariontes e eucariontes; Tradução e o código genético; Processamento pós-traducional; Estrutura proteica; Regulação da expressão gênica em procariontes e eucariontes; Mutações gênicas; Base molecular da mutação; Mecanismos de reparo do DNA; Variações no





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE**

número e estrutura dos cromossomos; Estudos de Mendel sobre hereditariedade; Primeira e Segunda Lei de Mendel; Formulação e teste de hipóteses genéticas; Base cromossômica do Mendelismo; Extensões do Mendelismo; Mapeamento cromossômico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SNUSTAD, D. Peter; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
GRIFFITHS, Anthony J. F. Introdução à genética. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
WATSON, James D.. Biologia molecular do gene. Porto Alegre: Artmed, 2006.
ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2011, 843 p
WATSON, James D.. Biologia molecular do gene. Porto Alegre: Artmed, 2006.
WATSON, James D.. DNA recombinante: genes e genomas. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. xxii, 474 p.

ÁREA DE MICROBIOLOGIA

Anatomia funcional de células procarióticas e eucarióticas; Metabolismo e cultivo de microrganismos em condições artificiais; Meios de cultura; Métodos físicos e químicos de controle do crescimento dos microrganismos; Morfologia, cultivo e reprodução de bactérias, fungos e vírus; Microbiologia da água. Indicadores de poluição; Análise microbiológica da água; Microbiologia do solo; Microrganismos endofíticos e rizosféricos; Microbiologia industrial; Biorremediação; Microbiologia de alimentos; Noções de biossegurança no laboratório de microbiologia; Procedimentos de lavagem e esterilização de materiais; Microscopia e técnicas de coloração; Preparação de meios de cultura; Noções de inoculação de microrganismos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TORTORA, Gerard J; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L.. Microbiologia 10. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012.
TRABULSI, Luiz Rachid; ALTERTHUM, Flavio. Microbiologia 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2008. 760 p.
PELCZAR JR, Michael J; CHAN, E.C.S; KRIEG, Noel R. Microbiologia conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 2009.

ÁREA DE BIOQUÍMICA

Água e tampões.

Aminoácidos e proteínas: classificação dos aminoácidos, ligações peptídicas, estrutura de proteínas, desnaturação de proteínas.

Monossacarídeos e polissacarídeos: aldoses e hexoses, ligações glicosídicas, estrutura e função de polissacarídeos.

Lípídeos: classificação, estrutura e função, reações de saponificação, esterificação, transesterificação e hidrogenação, membrana plasmática.

Ácidos nucleicos: estrutura e função de DNA, RNA_m e RNA_r.

Enzimas: definição, mecanismo de ação, energia de ativação, cinética enzimática, inibição enzimática.

Princípios de bioenergética e termodinâmica: primeira e segunda leis da termodinâmica.

Metabolismo de carboidratos: glicólise, gliconeogênese, via das pentose-fosfato, metabolismo do glicogênio.

Ciclo do ácido cítrico.

Cadeia respiratória e fosforilação oxidativa.

Metabolismo de aminoácidos: ciclo do nitrogênio e ciclo da uréia.

Metabolismo de lipídeos: □-oxidação de ácidos graxos.

Bioquímica da fotossíntese.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

NELSON, D. L; COX, M. M. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5ª edição. Porto Alegre: ArtMed Editora, 2011. 1273 p.
MARZZOCO, A.; TORRES, B. B. Bioquímica básica. 3ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2011. 386 p.
HARLEY, R. A. Bioquímica ilustrada. 5ª edição. Porto Alegre: ArtMed Editora, 2012. 520 p.
BERG, J. M.; TYMOCZKO, J. L.; STRYER, L. Bioquímica. 6ª edição. Rio de Janeiro: Editora Guanabara-Koogan, 2010. 1114 p.

ÁREA DE FISIOLOGIA VEGETAL

Fotossíntese. Respiração. Nutrição mineral. Assimilação do Nitrogênio. Relações hídricas. Dinâmica de solutos orgânicos nas plantas.

Crescimento e desenvolvimento. Hormônios e reguladores do crescimento vegetal. Senescência e abscisão. Ecofisiologia e respostas das plantas às condições adversas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

TAIZ, Lincoln; ZEIGER, Eduardo, 1939. Fisiologia vegetal Porto Alegre: Artmed, 2009. 848 p. il. ISBN 9788536316147 (enc.).
KERBAUY, Gilberto Barbante. Fisiologia vegetal 2.ed [reimp.] . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 431 p. .
KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal. Editora Guanabara Koogan. 2ª edição. 452 p. 2008.
TAIZ, L., ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 3ª Edição. 719 p. Editora Artmed. 2004.

ÁREA DE ESTATÍSTICA I

Eventos. Experimentos Aleatórios. Análise Exploratória de Dados. Descrição Estatística dos Dados. Espaços Amostrais. Probabilidades em Espaços Amostrais Discretos. Distribuições de Probabilidades de Variáveis Aleatórias Unidimensionais e Bidimensionais. Esperança Matemática. Variância e Coeficientes de Correlação. Aproximação Normal. Estimativa Pontual e por Intervalo. Teste de Hipóteses para Médias. Testes do Qui-Quadrado. Testes de Comparações de Médias. Regressão e Correlação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



**INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

FONSECA, J. S. Curso de Estatística, 6. Ed. São Paulo: Atlas, 1996. 320 p.
MORETTIN, P.A.; BUSSAB, W.O. Estatística básica. 5.Ed. São Paulo: Saraiva, 2004. 526p.
MOORE, D. A estatística básica e sua prática, 6ª Ed.. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2014, 612 p.

ÁREA DE ESTATÍSTICA II

1. Experimentação
2. Experimento Inteiramente Casualizados
3. Comparações Múltiplas
4. Regressão na Análise de Variância
5. Experimentos em Blocos Casualizados
7. Ensaios Fatoriais

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CENTENO, F. P. Curso de Estatística Aplicada à Biologia, 2. Ed. Goiânia: UFG, 2001, 234 p.
GOMES, F. P. Curso de Estatística Experimental, 14 Ed. Piracicaba: Degaspar, 2000, 477 p.
VIEIRA, S. Estatística Experimental. 2. Ed, São Paulo: Atlas, 1999, 185 p.

ÁREA DE MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL

Morfologia vegetal

Organografia de órgãos vegetativos: raiz, caule, folha;
Organografia de órgãos reprodutivos: flor, fruto e semente.

Sistemática Vegetal

Nomenclatura biológica;
Sistemas de Classificação- artificial, natural e filogenético;
Morfologia, aspectos da reprodução, importância, tendências evolutivas e adaptativas de angiospermas e gimnospermas;
Técnicas de herbário;
Características das principais famílias de angiospermas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GONÇALVES, Eduardo G. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado de morfologia das plantas vasculares. 2. ed. São Paulo: Instituto Plantarum de Estudos da Flora, 2011. 512 p.
VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R.. Botânica - organografia: quadros sinóticos ilustrados de fanerógamos. UFV, 2003.
JUDD, Walter S.. Sistemática vegetal: um enfoque filogenético. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009, 612 p.

ÁREA DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Fenômenos de Transporte I

Introdução: conceito de fluido; modelagem de processos de transferência; métodos de análise.
Estática dos fluidos. Manometria.
Dinâmica dos fluidos. Definição de fluidos. Viscosidade de fluidos Newtonianos. Reologia dos fluidos.
Escoamento laminar e turbulento. No de Reynolds.
Medidas de fluxo: Tubo de Pitot; orifício Medidor; venturímetro; medidores de seção variável; outros métodos de medida.
Teorema de transporte de Reynolds; forma integral do balanço conservação de quantidade de movimento, equação de Bernoulli.
Balanço diferencial de quantidade de movimento. Aplicações de Equação de Navier-Stokes. Derivada substancial;
Escoamento incompressível em duto fechado: equações de Euler; lei de Newton para a viscosidade;
Tensões de cisalhamento.
Escoamento turbulento. Distribuição de velocidades no escoamento turbulento em duto circular liso. Perfil universal de velocidades.
Coeficiente de atrito. Comprimento equivalente.
Aplicações ao escoamento turbulento; introdução à camada limite; Camada limite. Placa plana. Espessura da camada limite, Perfil de velocidade. Solução de Blasius.

Fenômenos de Transporte II

Introdução e Conceitos: Condução, Convecção, Radiação;
Mecanismos Combinados de Transferência de Calor;
Condução - Equações Básicas;
Equação Unidimensional Bidimensional e Tridimensional da Condução de Calor;
Condições de Contorno.
Condução de Calor em Regime Permanente Unidimensional: Placa Plana, Cilindro, Esfera;
Meios Compostos.
Superfície com Aletas;
Condução de Calor Transiente: Lei do Resfriamento de Newton;



INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE**

Convecção: Conceitos Básicos, Escoamento Externo, Escoamento no Interior de um Duto, Conceitos de Escoamento Laminar e Turbulento, Equações do Movimento, Equação da Energia, Equações da Camada Limite, Convecção Forçada no Escoamento no Interior de Dutos. Escoamento no interior de dutos. Região de entrada hidrodinâmica e térmica. Temperatura de mistura. Convecção Livre: Parâmetros Adimensionais da Convecção Livre; Análise Aproximada da Convecção Laminar Livre sobre uma Placa Vertical; Correlações da Convecção Livre sobre uma Placa Plana; Camada limite térmica. Análise da ordem de grandeza.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

INCROPERA, F.P. E DEWITT, D.P. - "Introduction to Heat Transfer", John Wiley and Sons –2a Edition (1990).
BIRD, R.B., STEWART, W. E., LIGHTFOOT, K.N. - "Fenômenos de Transporte" - Editora Reverté S.A., 1980.
SISSON, L.E. & PITTS, D. R. Fenômenos de Transporte. Editora Guanabara. 1988.

ÁREA DE BIOLOGIA CELULAR

- 1 Origem e evolução das células
- 2 Organização e diversidade celular: Procariotos, Eucariotos, Vírus
- 3 Métodos de estudo das células
- 4 Água e sais minerais; estrutura e função de carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos
- 5 Membranas celulares: estrutura, constituição química; transporte através da membrana; diferenciações e especializações de membrana plasmática: microvilosidades, cílios, estereocílios, desmossomos
- 6 Citoesqueleto: Microfilamentos, microtúbulos e filamentos intermediários e mecanismos moleculares da movimentação celular;
- 7 Mitocôndrias e Peroxissomos.
- 8 Sistema de endomembranas e secreção celular; Endocitose: pinocitose e fagocitose. Lisossomo e digestão intracelular.
- 9 Núcleo interfásico: envoltório nuclear, nucléolo, nucleoplasma e estrutura molecular da cromatina; replicação do DNA; transcrição de RNA e síntese protéica
- 10 Controle do ciclo celular; divisão celular: mitose e meiose

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALBERTS, Bruce. Fundamentos da biologia celular 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2011, 843 p
JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchoa. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 364 p.
ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. Biologia Molecular da Célula, 5 ed., ARTMED, 2010.
De ROBERTIS, E. D. P. & De ROBERTIS, E. M. F. Bases da Biologia Celular e Molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

ÁREA DE VERTEBRADOS

ANATOMIA COMPARADA DE VERTEBRADOS

1. Anatomia comparada de Peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos quanto aos sistemas:
 - 1.1 Esquelético
 - 1.2 Circulatório
 - 1.3 Respiratório
 - 1.4 Excretor.

FISIOLOGIA COMPARADA DE VERTEBRADOS

1. Sistemas sensoriais em metazoa;
2. Equilíbrio hídrico e iônico – uma abordagem evolutiva-comparada;
3. Fisiologia do sistema respiratório – uma abordagem evolutiva-comparada;
4. Fisiologia do sistema circulatório – uma abordagem evolutiva-comparada;
5. Fisiologia do sistema digestório – uma abordagem evolutiva-comparada;
6. Regulação térmica em metazoa;

ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS

1. História Evolutiva dos Vertebrados: história da Terra e os principais eventos geológicos relacionados à diversidade dos vertebrados
2. Biologia e Classificação de Peixes
3. Biologia de Anfíbios
4. Biologia de Répteis: aspectos ecológicos e sistemáticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ROMER, A. S.; PARSONS, T. S. Anatomia Comparada dos Vertebrados. São Paulo. Atheneu, 1985.
POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. A vida dos vertebrados. Atheneu, 4 Ed, 2006.
HILDEBRAND, M. Análise da Estrutura dos Vertebrados. 2. ed. São Paulo: Atheneu SP, 1995. 638p.
D'ANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistemática e Tegumentar. São Paulo. Manole. 2 Ed. 2000.
MOYES, C.D.; SCHULTE, P.M. Princípios de Fisiologia Animal. Editora Artmed. 2ª edição. 2010.
ECKERT, R.; E. Fisiologia animal mecanismos e adaptações.4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011
HILL, RICHARD W. Fisiologia Animal. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. 894 p.
SCHMIDT-NIELSEN, Knut. Fisiologia animal adaptação e meio ambiente.5. ed . São Paulo: Santos Ed, 1999. 600 p.



**INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde**

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE INVERTEBRADOS

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I e II

1. Origem e Evolução dos Metazoa
2. Arquitetura Animal e Conceito Bauplan
3. Classificação Biológica e Sistemática Filogenética
4. Reino Protista: Filos: Kinetoplastida, Apicomplexa, Coanoflagellata e Dinoflagellata
3. Filo Porífera: bauplan geral
4. Filo Annelida: bauplan geral e ecologia
5. Filo Mollusca: bauplan geral e biologia das principais classes
5. Filo Artropoda: características gerais dos principais subfilos: Chelicerata, Crustacea, Myriapoda e Insecta

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BRUSCA, G. J.; BRUSCA, R. C. Invertebrados. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2007. 1092 p.
- HICKMAN, J. R.; CLEVELAND, P.; ROBERTS, L. S.; LARSON, A. Princípios Integrados de Zoologia. 11 ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2004. 872p.
- RUPPERT, E. E.; FOX, R. S.; BARNES, R. D. Zoologia dos Invertebrados. 7. ed. São Paulo: Roca, 2005. 1145p.
- COSTA-RIBEIRO, C. S.; DA ROCHA, R. M. Invertebrados: manual de aulas práticas. 2. ed. Ribeirão Preto: Holos, 2006. 226p.
- DELLA LUCIA, T. M. C.; JÚNIOR, R. R.; DE OLIVEIRA, M. C. Zoologia dos Invertebrados I- Protozoa a Nematoda (manual de laboratório). 1. ed. Viçosa: UFV, 2006. 169p.
- DELLA LUCIA, T. M. C.; JÚNIOR, R. R.; DE OLIVEIRA, M. C. Zoologia dos Invertebrados II- Mollusca a Echinodermata (manual de laboratório). 1. ed. Viçosa: UFV, 2004. 193p.

ÁREA DE FERTILIDADE DO SOLO

01. Introdução à fertilidade do solo e Leis da fertilidade do solo.
02. Acidez do solo e calagem.
03. Matéria orgânica no solo.
04. Ciclo, fontes, conteúdo e distribuição no solo, transformações de: (Nitrogênio, fósforo, potássio, enxofre, cálcio, magnésio, micronutrientes).
05. Análise química: pH, Al, Al + H, P, Mg e MO
06. Análise de calcário
07. Curvas de neutralização da acidez do solo
08. Interpretação dos resultados de análises de solo e recomendação de adubação para as principais culturas agrícolas.
09. Recomendações de adubos simples e formulados.
10. Adubação foliar
11. Análise foliar de N, P e K nas principais culturas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- SOUSA, D.M.G. de; LOBATO, E. Calagem e adubação para culturas anuais e semiperenes. In: SOUSA, D.M.G. de; LOBATO, G. Cerrado: correção do solo e adubação. 2. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. p.283-315.
- INSTITUTO AGRONÔMICO. Boletim Técnico 100: Recomendações de Adubação e Calagem para o Estado de São Paulo. Campinas, SP. 1996. 285p.
- PROCHNOW, Luiz Inácio. Análise do solo: e recomendação de calagem e adubação Viçosa: CPT, 2010. 388 p. il. (Agricultura). ISBN 9788576013150.
- RAIJ, B. Van.; DRUGOWICH, M. I. Recomendações para o uso do gesso agrícola. Campinas: Secretária de Agricultura e Abastecimento – CATI, 1992. 3p. (Comunicado Técnico, 89).
- Recomendações de calagem e adubação para abacaxi, banana, laranja, tangerina, lima ácida, mamão, manga e maracujá. Cruz das Almas, BA: Embrapa Mandioca e Fruticultura, 2009. 176 p.
- RIBEIRO, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALVAREZ V., V. H. (Ed.). Recomendações para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5ª aproximação. Viçosa, MG: Comissão de Fertilidade do Solo do Estado de Minas Gerais, 1999. 359 p.
- NOVAIS, F. R.; ALVAREZ, V. H.; BARROS, N. F de.; FONTES, R. L.; CANTARUTTI, R. B.; NEVES, J. C. L. Fertilidade do solo. Viçosa: SBCS, 2007. 1017 p.

ÁREA DE MÉTODOS COMPUTACIONAIS

1. Estrutura e Arquitetura do Computador
2. Representação Simbólica e Aritmética de Instruções para Máquinas Digitais
3. Introdução a Linguagem de Programação
 - a. Instrução Condicional
 - b. Instrução de Repetição
 - c. Variáveis Homogêneas e Heterogêneas
 - d. Recursividade





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

4. Solução de Problemas em Linguagem de Programação
5. Codificação Simbólica e Montadores
6. Representação Digital de Dados e Linguagem de Máquina
7. Técnicas de Endereçamento (Portas Paralela, Serial e USB)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MEDINA, M.; FERTIG, C. “Algoritmos e Programação - Teoria e Prática”, Editora NovaTec, Rio de Janeiro, 2005.
LOPES A., GARCIA G. “Introdução à Programação - 500 Algoritmos Resolvidos”, Editora CÂMPUS, Rio de Janeiro, 2002.

ÁREA DE ANATOMIA ANIMAL

Anatomia do sistema esquelético. Anatomia do sistema circulatório. Anatomia do sistema respiratório. Anatomia do sistema digestório (ruminantes e não ruminantes). Anatomia do sistema urinário. Anatomia do sistema reprodutor feminino. Anatomia do sistema reprodutor masculino.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FRANDSON, R. D.; WILKE, W. L.; FAILS, A. D. et al. Anatomia e Fisiologia dos Animais da Fazenda. 6ª ed. Guanabara Koogan, 2005.
2. KONIG, H. E.; LIEBI, H. Anatomia dos Animais Domésticos. - vol. 1. Porto Alegre: Artmed, 2002.
3. KONIG, H. E.; LIEBI, H. Anatomia dos Animais Domésticos. - vol. 2. Porto Alegre: Artmed, 2004.

ÁREA DE PROJETOS ARQUITETÔNICOS

Importância e objetivos do projeto arquitetônico; Etapas do projeto arquitetônico; Normas técnicas brasileiras aplicadas ao Projeto Arquitetônico – NBR6492; Planta de situação: relação do local com o espaço urbano; Implantação: insolação, ventilação, acessibilidade, vegetação e características físicas e urbanas; Planta Baixa: colocação das paredes, portas e janelas, em plantas; Planta de cobertura: calhas, rufos, inclinação do telhado, tipo de coberturas. Planta de madeiramento de telhado com as suas peças; Cortes: transversal e longitudinal; Fachada e especificação de materiais; Projeto de instalações elétricas: planta e legendas; Representação de detalhes construtivos; Escadas: cálculo da escada ergonômica e representação técnica; Rampas: cálculo de inclinação de rampa ergonômica e representação técnica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRENCH, Thomas E.; VIERCK, Charles J. Desenho técnico e Tecnologia Gráfica. 6. ed. São Paulo: Globo, 1985.
MOLITERNO, Antônio. Caderno de projetos de telhados em estrutura de madeira. 4. ed. São Paulo: Ed. Blucher, 2010.
MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico. 4. ed. São Paulo: Ed. Edgard Blucher, 2001.

ÁREA DE DESENHO TÉCNICO

Desenho Técnico:

- 1.1 Histórico;
 - 1.2 Conceituação;
 - 1.3 Divisão do Desenho;
 - 1.4 Importância e objetivos do Desenho Técnico;
 - 1.5 Aplicações do Desenho Técnico na área profissional
- Normas Técnicas Brasileiras:
- 2.1 Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
 - 2.2 Norma Geral do Desenho Técnico;
 - 2.3 Formatos de papel;
 - 2.4 Alfabetos de linhas;
 - 2.5 Dobramento de folhas;
 - 2.6 Legendas
- Desenho Projetivo:
- 3.1 Projeções ortogonais no primeiro e terceiro diedros;
 - 3.2 Obtenção das vistas em mais de um plano, rebatimento;
 - 3.3 Escolha das vistas;
 - 3.4 Linhas ocultas;
 - 3.5 Eixo de simetria
- Perspectiva Isométrica:
- 4.1 Traçado da perspectiva isométrica simplificada;
 - 4.2 Linhas isométricas e não isométricas e eixos;
 - 4.3 Leitura das projeções ortogonais;
 - 4.4 Traçado de circunferências e linhas curvas em planos isométricos
- Vistas Secionais:





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

5.1 Elementos de corte, linhas, hachuras e convenções;

5.2 Tipos de corte, cortes e seções;

Cotamento:

6.1 Elementos fundamentais;

6.2 Tipos, sistemas e regras básicas de cotamentos;

Instrumentos de Desenho:

7.1 Desenho técnico assistido por computador;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRENCH, T.E. Desenho técnico e tecnologia gráfica. 6ª ed. São Paulo-SP: Globo, 1999.1093p.

PEREIRA, A. Desenho técnico básico. 9ª ed. Rio de Janeiro-RJ: Francisco Alves, 1990. 128p.

ÁREA DE ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO

Lógica de programação; constantes; tipos de dados primitivos; variáveis; atribuição; expressões aritméticas e lógicas; estruturas de decisão; estruturas de controle; estruturas de dados homogêneas e heterogêneas: vetores (arrays) e matrizes; funções; recursão. Desenvolvimento de algoritmos. Transcrição de algoritmos para uma linguagem de programação. Domínio de uma linguagem de programação: sintaxe e semântica; estilo de codificação; ambiente de desenvolvimento. Desenvolvimento de pequenos programas.

ANEXO II

**CONTEÚDOS E BIBLIOGRAFIA PARA A AVALIAÇÃO DE MONITORES
DE ENSINO DOS CURSOS TÉCNICOS**

ÁREA DE AGRICULTURA GERAL

Elementos minerais de interesse agrícola; Matéria orgânica do Solo; Fertilidade do solo; Amostragem de solos; Interpretação de análise de solos e recomendação de adubação e calagem; Adubos e Corretivos; Conservação do solo e da água; Erosão; Práticas conservacionistas; Rotação de culturas; Sistema Plantio Direto

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MELLO, F. A. F.; SOBRINHO, M. O. C. B.; ARZOLLA, S.; SILVEIRA, R. I. NETTO, A. C.; KIEHL, J. C. Fertilidade do solo. São Paulo: Nobel, 1983. 400 p.

SOUZA, C.M.; PIRES, F.R. Adubação Verde e Rotação de Culturas. Ed. UFV. Ciências Agrárias - 96. Caderno Didático. 72p. 2002.

RAIJ, B. VAN. Fertilidade do solo e adubação. Piracicaba: Ceres, Potafós, 1991. 343 p.

SÁ, J. C. de M. Manejo da fertilidade do solo no plantio direto. Castro: Fundação ABC, 1993. 96 p.

ÁREA DE PRÁTICA CONTÁBIL

Constituição da Empresa; Relatórios Obrigatórios; Conceito e Estrutura do sistema contábil; Rotinas de Departamento Pessoal: Contrato de trabalho, Registro na CTPS, Folha de pagamento, Férias e 13º salário, Rescisões, Controle de sócios, Controle de autônomos, Geração de guias, Medicina do Trabalho.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

IUDICIBUS, S. Manual de Contabilidade das Sociedades Por Ações. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. Consolidação das Leis do Trabalho.CLT.

MARION, José Carlos. CONTABILIDADE COMERCIAL. 9ª edição, 2010. Editora Atlas.

ÁREA DE CONTABILIDADE GERAL

Noções básicas e conceitos gerais; princípios contábeis e normas brasileiras de contabilidade; estática patrimonial: o balanço; procedimentos contábeis básicos segundo o método das partidas dobradas; as variações do patrimônio líquido; balanço patrimonial e demonstração do resultado do exercício simplificado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MARION, José Carlos. Contabilidade Básica. 10ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MARION, José Carlos. Contabilidade Empresarial. 16ª ed. São Paulo: Atlas, 2012.

RIBEIRO, Osni Moura. Contabilidade Geral. 9ª ed. São Paulo: Saraiva, 2013.

PADOVEZE, Clóvis Luis. MANUAL DE CONTABILIDADE BÁSICA. 14ª edição, 2009. Atlas.

IUDICIBUS, Sérgio de, et al. Manual de Contabilidade das Sociedades Por Ações. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Normas Brasileiras Técnicas de Contabilidade e Comitê de Pronunciamentos Contábeis





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE MATEMÁTICA FINANCEIRA

Razões e Proporções; Grandezas Proporcionais; Divisão em partes proporcionais; Regras de Três; Percentagem; Juro e montante. Descontos simples. Juros compostos. Operações financeiras realizadas no mercado. Função Financeira na empresa.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ASSAF, N. Matemática Financeira e suas aplicações. São Paulo: Atlas, 1997. MATHIAS, W.F.; GOMES, J.M.. Matemática Financeira. São Paulo: Editora Atlas, 1996. SOBRINHO, J.D.V. Matemática Financeira. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2000.

ÁREA DE ESTATÍSTICA

1. A ANÁLISE ESTATÍSTICA

- 1.1. Introdução histórica
- 1.2. Estatística e métodos estatísticos
- 1.3. População ou universo estatístico
 - 1.3.1. Amostra
 - 1.3.2. Variáveis
- 1.4. Números aproximados e arredondamento de dados
- 1.5. Cálculo de percentagem

2. AMOSTRAGENS/TÉCNICAS

- 2.1. Amostragem casual ou aleatória simples
 - 2.1.1. Tabelas de números aleatórios
- 2.2. Amostragem proporcional estratificada
- 2.3. Amostragem estratificada uniforme
- 2.4. Amostragem sistemática

3. SÉRIES ESTATÍSTICAS

- 3.1 Séries estatísticas
 - 3.1.1 Séries temporais, cronológicas, históricas, evolutivas (ou marchas)
 - 3.1.2 Séries geográficas, espaciais, territoriais ou de localização.
 - 3.1.3 Séries específicas ou categóricas
- 3.2 Séries conjugadas (tabela de dupla entrada)

4. DADOS ABSOLUTOS E DADOS RELATIVOS

- 4.1. Percentagem dos dados

5. GRÁFICOS ESTATÍSTICOS

- 5.1 Diagramas
 - 5.1.1 Gráfico em linha ou em curva
 - 5.1.2 Gráfico em colunas ou em barras
 - 5.1.3 Gráfico em colunas (barras) múltiplas
 - 5.1.4 Gráfico em setores
- 5.2 Gráfico polar (ou radar)
- 5.3 Cartograma
- 5.4 Pictograma

6. MEDIDAS DE POSIÇÃO CENTRAL

- 6.1. Os centros dos dados
- 6.2. Médias
 - 6.2.1. Média aritmética simples
 - 6.2.2. Média aritmética ponderada
 - 6.2.3. Média geométrica
 - 6.2.4. Média harmônica
- 6.3. Mediana
- 6.4. Moda

7. MEDIDAS DE DISPERSÃO

- 7.1. Analisando a dispersão dos dados
- 7.2. Amplitude total
- 7.3. Desvio médio absoluto
- 7.4. Variância
- 7.5. Desvio padrão
 - 7.5.1. Desvio padrão e variância amostrais
 - 7.5.2. Fórmula simplificada do desvio padrão
 - 7.5.3. Medidas de dispersão para dados agrupados
 - 7.5.4. Medidas de dispersão para dados agrupados em classes de frequência
 - 7.5.5. Significado do desvio padrão
 - 7.5.6. Coeficiente de variação





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DOWNING, Douglas; JEFFREY, Clark. Estatística aplicada: série essencial. São Paulo. Saraiva.
SMAILES, Joanne. Estatística aplicada a administração com excel. São Paulo. Atlas.
STEVEYERSON, Willian J. Estatística aplicada à administração. São Paulo. Harbra.
BRUNI, Adriano Leal. Estatística aplicada à gestão empresarial. São Paulo. Atlas.

ÁREA DE TOPOGRAFIA

Unid. I - Fundamentos de topografia geral

1. Conceito de histórico de topografia e de geodésia
2. Subdivisões da topografia e seus objetos de estudos
3. Identificação dos principais equipamentos topográficos e cuidados necessários na sua utilização
4. Principais grandezas mensuráveis nos levantamentos topográficos e unidades de medidas respectivas
5. Erros mais comuns em levantamentos topográficos e estratégias para evitá-los.

Unid. II - Planimetria

1. Introdução à planimetria
2. Processos de medição dos alinhamentos
3. Estadimetria
4. Goniologia e goniografia
5. Métodos de levantamentos planimétricos:
 - a) Levantamento planimétrico por irradiação
 - b) Levantamento planimétrico por caminhamento perimétrico
 - c) Levantamento pelo sistema de posicionamento Global (GPS)
6. Cálculo da planilha analítica, das coordenadas e áreas
7. Confecção da planta topográfica em escala
8. Informática aplicada à topografia

Unid. III - Altimetria

1. Introdução à altimetria
2. Referências de nível:
3. Métodos gerais de nivelamento
4. Cálculo de declividade
5. Representação gráfica do perfil do longitudinal do terreno
6. Grade.

Und. IV - Topografia aplicada à Conservação do solo e da água

1. Determinação da declividade de terrenos
2. Locação de curvas de nível.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BORGES, A. C. Topografia. Vol. 1 e 2. São Paulo: Editora Edgard Bluscher, 1992.
CEUB/ICPD - INSTITUTO CEUB DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO - Curso de GPS e cartografia básica. 115 p. Disponível em <<http://www.topografia.com.br>>, acesso em 20 de dezembro de 2004.
COMASTRI, J. A. - Topografia - planimetria. Viçosa: Imprensa Universitária, 1973. 408 p.
ESPARTEL, L. - Curso de topografia - Porto Alegre: Editora Globo, 1965. 665p.
GARCIA, G. J. PIEDADE, G. C.R - Topografia aplicada as ciências agrárias, Ed. São Paulo: Nobl, 1989. 257p.
LIMA, David Vieira. Topografia - um enfoque prático. Rio Verde - GO: Gráfica e Editora Êxodo, 2006. 104p.
PINTO, L. E. K - Curso de topografia, 2 Ed. Salvador: UFBA/PROED, 1989. 344p.

ÁREA DE MATEMÁTICA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1- Porcentagem

1.1- Aplicação do cálculo de porcentagem a resolução e à interpretação de situações cotidianas, científicas e sociais, cálculo do valor de descontos acréscimos, multas e taxas.;

2- Razão e Proporção

2.1- Grandezas diretamente e inversamente proporcionais

2.2- regra de três simples e composta.

3- Escala e suas representações

3.1- Conceituação de escala, sua utilização, quais são suas representações, como lê-las e utilizá-las para reduzir ou ampliar medidas.

4- Triângulo

4.1- triângulo-retângulo

4.2- Relação Pitagórica

4.3- Aplicações na própria geometria





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

- 5-Relações trigonométricas nos triângulos retângulos:
 - 5.1- seno, cosseno e tangente.
- 6-Unidades de medida de área e volume
 - 6.1- Área dos principais polígonos
 - 6.2-unidades de capacidade e volume e suas aplicações
 - 6.3- volume de bloco retângulo e densidade.
- 7-Medidas de comprimento, de superfície, de volume e massa e de capacidade.
- 8-Comprimento do círculo e área da circunferência.
- 9-Adição, subtração, multiplicação e divisão de números naturais, fracionários e decimais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CARAÇA, Bento de Jesus. Conceitos fundamentais da matemática. Lisboa: Brás Monteiro, 1975.
IMENES e LELLIS. São Paulo: Scipione, 1998.
EVES, Howard. Geometria. São Paulo: Atual, 1992.
BLANCHINI, Edwaldo – Curso de Matemática. São Paulo: Moderna, 1998.
BARRETO FILHO, Benigno, 1952. Matemática aula por aula. São Paulo: FTD, 2000.
VASCONCELLOS, Maria José Couto de; SCORDAMAGLIO, Maria Terezinha; e CÂNDIDO, Suzana Laina. Projeto Escola e Cidadania para todos. São Paulo: Editora do Brasil, 2004- 1º edição/1º impresso.
PAIVA, Manoel. Matemática. São Paulo: Moderna, 2004.

ÁREA DE MATEMÁTICA BÁSICA

- 1 - Conjuntos
- 2 - Funções
- 3 - Função do 1.º Grau
- 4 - Função quadrática
- 5 - Progressões
- 6 - Função Exponencial
- 7 - Condição de existência do logaritmo
- 8 - Trigonometria no triângulo retângulo
- 9 - Matrizes
- 10 - Determinantes
- 11 - Geometria Espacial
- 12 – Pirâmides
- 13 - Cilindro
- 14 - Cone
- 15 - Esfera
- 16 - Geometria Analítica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIOVANI, J.R.. **Matemática fundamental**. São Paulo: Editora FTD, 1994.
IEZZI, G.; MURACAMI, C.. **Fundamentos de matemática elementar**. São Paulo: Atual, 1991.
CASTRUCCI, B.; GIOVANNI, J.R. **A conquista da matemática**. 5ª, 6ª, 7ª e 8ª séries. São Paulo: Editora FTD.
IEZZI, G.; DOLCE, O.; MACHADO, A. **Matemática e Realidade**. São Paulo: Atual, 1984.
VOLPINO, H. **Matemática**. 7ª série, São Paulo: IBEP.
SARDELLA, A.; MATTA, E. **Matemática**. 5ª série. São Paulo: Editora Ática.

ÁREA DE FÍSICA BÁSICA

- 1. Mecânica básica
- 2. Hidrostática
- 3. Oscilações e ondas
- 4. Temperatura e calor
- 5. Leis da termodinâmica

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHAVES, Alaor. **Física**. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2001. v. 1.
CHAVES, Alaor. **Física**. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2001. v. 2.
HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física**. – 7ª edição – Rio de Janeiro: LTC, 2006. v.1.
HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de Física**. – 7ª edição – Rio de Janeiro: LTC, 2006. v.2.
YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. **Física I**. – 10ª edição – São Paulo: Pearson, 2005. v. 1.
YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A. **Física II**. – 10ª edição – São Paulo: Pearson, 2005. v. 2.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE LÍNGUA PORTUGUESA

01. Leitura, compreensão e produção textual
02. Técnicas de leitura
03. Práticas de leitura
04. Técnica de sublinhar
05. Palavras-chave
06. Ideias-chave
07. Esquema
08. Resumo
09. Estratégias argumentativas
10. Elaboração do parágrafo
11. Objetividade e clareza na argumentação
12. Defesa de tese e persuasão
13. Redação

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERTOLIN, Rafael e outros. Língua Portuguesa. Novo Ensino Médio. Volume único. São Paulo: Sistema de Ensino Ibec. 2005.
GRANATIC, Branca. Técnicas Básicas de redação. Scipione: São Paulo: 2000
KOCH, Ingedore V.Ler e Compreender os sentidos do texto. São Paulo:Contexto,2006.
FIORIN, José Luiz. Para entender o texto: leitura e redação.16ª ed. São Paulo: Ática, 2000.
ILARI, Rodolfo. Introdução à semântica: brincando com a gramática.2ª ed. São Paulo: Contexto, 2001.
SAVIOLI, Francisco Platão; FIORIN, José Luiz. Lições de texto: Leitura e redação. 5ª ed. São Paulo: Ática, 2006.
SARGENTIM, Hermínio. Redação. Novo Ensino Médio. Volume Único. Sistema de Ensino Ibec. 2005.
MARTINS, Dileta Silveira & ZILBERKNOP, Lúbia Sciliar. Português instrumental: de acordo com as atuais normas da ABNT. 25a ed. São Paulo: Atlas, 2004.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR MEDEIROS, João Bosco. Português Instrumental – para cursos de contabilidade, economia e administração. 4a ed. São Paulo: Atlas, 2000.

ÁREA DE IRRIGAÇÃO E DRENAGEM

Ciclo da água na suinocultura; Sistema solo planta atmosfera; Demanda atmosférica de água, Armazenamento de água no solo; Infiltração da água no solo; Sistemas de irrigação e suas principais características; Peças e acessórios utilizados na irrigação por aspersão, localizada e superfície; Balanço hídrico; Condução de água; Drenagem superficial e subterrânea.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BERNARDO, S.; SOARES, A. A.; MANTOVANI, E. C. Manual de irrigação. 8ª ed., Viçosa-MG: UFV, 2008. 625p.
DAKER, A. Os métodos de irrigação. 7ª ed., São Paulo, Ed. Freitas Barros, 1987.
MANTOVANI, E.C.; BERNARDO, S.; PALARETTI, L.F. Irrigação: Princípios e métodos. 3ª ed., 3ª reimpressão, Viçosa-MG: UFV, 2013, 355p.

ÁREA DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Conceitos de algoritmo. Conceito de linguagem. Constantes e Variáveis. Tipos de Dados. Operadores. Expressões Aritméticas e lógicas. Comandos básicos: atribuição, condicionamento e repetição. Funções e procedimentos. Vetor e matriz. Registros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

KENT, Jeffrey A. C++ desmistificado: formação técnica: um guia de aprendizado. Rio de Janeiro: Alta Books, 2004.
SAVITCH, Walter J. C++ absoluto. São Paulo: A. Wesley, 2004.
CORMEN, Thomas H; SOUZA, Vandenberg D. (Trad.). Algoritmos: teoria e prática. Rio de Janeiro: Ed. Campus, 2002.
LOPES, Anita; GARCIA, Guto. Introdução à programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Campus, 2002.
MANZANO, José Augusto N. G; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de.1962. Algoritmos lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 13. ed. rev. e atual . São Paulo: Érica, 2002.
FORBELLONE, André Luiz Villar & EBERSPÄCHER, Henri Frederico. Lógica de programação a construção de algoritmos e estruturas de dados. 2. ed. Makron Books, 2000.
FARRER, Harry. Algoritmos estruturados e programação estruturada de computadores. 3. ed . São Paulo: LTC Ed, c1999.
JAMSA, Kris A; KLANDER, Lars. Programando em C/C ++a Bíblia. São Paulo: Makron Books, 1999.
FERNANDES, Antônio Luiz b. & BOTINI Joana. Construção de algoritmos. Rio de Janeiro: Ed. Senac Nacional, 1998.

ÁREA DE WEB DESIGN

Estrutura básica de páginas Web. Tags Básicas em HTML5; Parágrafos, Quebras e Símbolos Especiais; Formatação de Texto com HTML5 e CSS3; Códigos de Cores em HTML5 e CSS3; Imagens em HTML5; Formatação de Imagens com CSS3; Listas em HTML5 com OL e UL; Links em HTML5; Menu com CSS3; Efeitos visuais em CSS3; Formatação





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

de Interfaces com HTML5; Cabeçalho em CSS3; Fontes em CSS3; Semântica em HTML5; Tabelas em HTML; Estilos CSS para Tabelas em HTML5; Introdução ao JavaScript; JavaScript com Objetos; Funções JavaScript; Integrando JavaScript e HTML5; IFRAME em HTML5; Áudio e Vídeo em HTML5; Formulários em HTML5; Como Hospedar um Site; Formulários com JavaScript.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MAZZA, Lucas. HTML5 e CSS3 – Domine a Web do Futuro – 1ª Edição – São Paulo: Casa do Código, 2012

CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. Html5 e Css3 - Guia Prático e Visual – 1ª Edição – São Paulo: Alta Books, 2013. ISBN 9788576088035.

FREEMAN, Eric; Robson, Elisabeth Use A Cabeça! - Programação Em Html 5 – 1ª Edição – São Paulo: Alta Books, 2014. 608p.

POWERS, Shelley. Aprendendo JavaScript - Adicione Brilho e Vida às Suas Páginas Web. 1ª Edição – São Paulo: Novatec, 2010. 408p. ISBN: 978-85-7522-211-9

ÁREA DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

Requisitos da Linguagem de Programação; Linguagem de Programação para Web (PHP); Caracterização do Ambiente de Desenvolvimento; Desenvolvimento de interfaces a partir de componentes visuais e não visuais (HTML5, JavaScript); Acesso às bibliotecas de componentes, Acessórios e Plug-ins; Controle de propriedades e eventos; Acesso a fluxo de entrada e saída de dados; Armazenamento em arquivos de dados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DALL'OGGIO, Pablo – PHP – Programando com Orientação a Objetos – 2ª Edição – São Paulo: Novatec, 2011

LOPES & GARCIA Guto, Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos Editora: Campus Autor: ANITA, 2002. 1. ed. Número de páginas: 488 ISBN: 8535210199

ARAÚJO, Everton Coimbra. Algoritmos: Fundamento e Prática -3a Edição. 3. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007. 412 p

ARAÚJO, Everton Coimbra. HOFFMAN, Alessandra Bortoleto Garbeloti Delphi-Implementação de Algoritmos e Técnicas para Ambientes Visuais. 1. ed. Florianópolis: Visual Books, 2006. 314 p.

ÁREA DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II

Conceitos de programação orientada a objetos utilizando a linguagem de PHP(*Hypertext Preprocessor*): classes, encapsulamento, operadores de visibilidade, herança, herança múltipla, agregação, composição, classes abstratas, interfaces utilizando frameworks de marcação e conexão com sistemas gerenciadores de banco de dados utilizando.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DALL'OGGIO, Pablo – PHP – Programando com Orientação a Objetos – 2ª Edição – São Paulo: Novatec, 2011

MILETTO, E. M.; BERTAGNOLLI, S. C. **Desenvolvimento de software II**: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. Porto Alegre: Bookman, 2014. 276p.

HERRINGTON, J. D. **PHP hacks**: dicas e ferramentas para a criação de web sites dinâmicos. Porto Alegre: Bookman, 2007. 424p.

ÁREA DE TÓPICOS ESPECIAIS - JAVA

Conceitos de programação orientada a objetos: classes, encapsulamento, operadores de visibilidade, herança, herança múltipla, agregação, composição, classes abstratas, interfaces, interfaces gráficas e conexão com sistemas gerenciadores de banco de dados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DEITEL, H. M.; Java: Como Programar. 4ª Edição, Editora Bookman; Porto Alegre –RS; 2003.

HORSTMANN, Cay S.; Core Java 2; 1ª Edição; Editora Makron Books; São Paulo-SP; 2001.

Sierra, Kathy, and Bert Bates. *Use a cabeça!: Java*. Alta Books, 2007.

Mendes, Douglas Rocha. *Programação Java com ênfase em Orientação a Objetos*. Novatec Editora, 2009.

ÁREA DE REDES DE COMPUTADORES

Topologias de rede. Domínios de colisão e domínios de broadcast. Crimpagem de cabos UTP e tomadas para RJ-45. Introdução aos protocolos de rede da arquitetura TCP/IP. Endereçamento MAC e protocolo de endereçamento IP. Configurações de estações Linux e Windows em Redes TCP/IP. Sockets. Instalação e configuração de Firewalls para Desktops. Redes sem Fio: Infraestrutura básica, Configuração de rádios Wi-Fi em modo AP, Roteador e Cliente. Configuração de Modems ADSL em modo Bridge e Roteador: Opções de Firewall, NAT e DMZs. Implantação de Servidores de Rede. Implantação de serviço de DHCP, Storage de Rede. Implantação de servidor de diretório com protocolo SMB e CIFS. Implementação de servidor de resolução de nomes de domínio DNS. Serdores Web.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MORIMOTTO, Carlos Eduardo. *Redes, guia prático*. Porto Alegre: Sul Editores, 2009.

MORIMOTTO, Carlos Eduardo. *Servidores Linux, guia prático*. Porto Alegre: GDH Press e Sul Editores, 2008.

Peterson, Larry L. *Redes de computadores: uma abordagem de sistemas*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

Tanenbaum, A. S. *Redes de computadores*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

ÁREA DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO

Requisitos da Linguagem de Programação; Linguagem de Programação para Web (PHP, JSP); Caracterização do Ambiente de Desenvolvimento; Desenvolvimento de interfaces a partir de componentes visuais e não visuais (HTML5, JavaScript); Acesso às bibliotecas de componentes, Acessórios e Plug-ins; Controle de propriedades e eventos; Acesso a fluxo de entrada e saída de dados; Armazenamento em arquivos de dados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DALL'OGGIO, Pablo – PHP – Programando com Orientação a Objetos – 2ª Edição – São Paulo: Novatec, 2011

LOPES & GARCIA Guto, Introdução à Programação: 500 Algoritmos Resolvidos Editora: Campus Autor: ANITA, 2002. 1. ed. Número de páginas: 488 ISBN: 8535210199

ARAÚJO, Everton Coimbra. Algoritmos: Fundamento e Prática -3a Edição. 3. ed. Florianópolis: Visual Books, 2007. 412 p

ARAÚJO, Everton Coimbra. HOFFMAN, Alessandra Bortoleto Garbeloti Delphi-Implementação de Algoritmos e Técnicas para Ambientes Visuais. 1. ed. Florianópolis: Visual Books, 2006. 314 p.

Rio Verde, 18 de março de 2016.

Edson Luiz Souchie
Diretor de Ensino



INSTITUTO FEDERAL
GOIANO
Câmpus Rio Verde

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano -
Campus Rio Verde
CEP 75.901-970 – Caixa Postal 66
Fone: (64) 3620-5600 – Fax: (64) 3620-5640
Rio Verde - GO



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CÂMPUS RIO VERDE

FICHA DE INSCRIÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO - CÂMPUS RIO VERDE DIRETORIA DE ENSINO GERÊNCIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO/GERÊNCIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES DE ENSINO EDITAL Nº 01, de 18 de março de 2016.		INSCRIÇÃO Nº:
ALUNO(A)		MATRÍCULA:
CURSO:		
E-MAIL:		TEL/CEL:
CPF:	RG:	
O aluno acima requer sua inscrição no Processo Seletivo para Monitores de Ensino de disciplinas de: () Curso de Graduação () Curso Técnico Área: Prof. Orientador:.....		
Declaro estar regularmente matriculado no curso citado e conhecer o Edital do Processo Seletivo e o Regulamento do Programa de Monitoria de Ensino do IF Goiano-Câmpus Rio Verde. Rio Verde, de de 2016. ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):.....		
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO - CÂMPUS RIO VERDE DIRETORIA DE ENSINO GERÊNCIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO/GERÊNCIA DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES DE ENSINO EDITAL Nº 01, de 18 de março de 2016.		INSCRIÇÃO Nº:
ALUNO(A):		MATRÍCULA:
CURSO:		
E-MAIL:		TEL/CEL:
CPF:	RG:	
O aluno acima requer sua inscrição no Processo Seletivo para Monitores de Ensino de disciplinas de: () Curso de Graduação () Curso Técnico Área: Prof. Orientador:.....		
Declaro estar regularmente matriculado no curso citado e conhecer o Edital do Processo Seletivo e o Regulamento do Programa de Monitoria de Ensino do IF Goiano-Câmpus Rio Verde. Rio Verde, de de 2016. ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A):.....		

