



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Filosofia III	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG.DE.089
Ementa: Estudo das principais teorias da história da filosofia moral e de como elas podem ser utilizadas para pensar criticamente o comportamento humano e os dilemas éticos que emergem no contexto dos diferentes tipos de relações interpessoais e entre o homem e a tecnologia.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à Ética

- 1.1 O que é ética?
- 1.2 O que são juízos morais?

UNIDADE II – Teorias Éticas

- 2.1 O modelo ético utilitarista
- 2.2 A ética do dever (deontologia)
- 2.3 A ética das virtudes

UNIDADE III – Dilemas Morais

- 3.1 Egoísmo vs altruísmo
- 3.2 Bioética: dilemas relacionados ao início e ao fim da vida
- 3.3 O estatuto moral de animais não-humanos

UNIDADE IV – Ética e Tecnologia

- 4.1 Desafios éticos da Inteligência Artificial
- 4.2 Implicações éticas de algoritmos

Bibliografia básica

BONJOUR, L; BAKER, A. **Filosofia:** Textos fundamentais comentados. 2 ed. São Paulo: Artmed, 2010.
KENNY, A. **Uma Nova História da Filosofia Ocidental.** São Paulo: Edições Loyola, 2008.
RACHELS, J. **Os Elementos da Filosofia Moral.** Porto Alegre: Editora AMGH, 2013.

Bibliografia complementar

ABBAGNANO, N. **Dicionário de Filosofia.** São Paulo: Martins Fontes, 2007.
BLACKBURN, S. **Dicionário Oxford de filosofia.** Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1997.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DUPRÉ, B. **50 ideias de ética que você precisa conhecer**. 1. ed. São Paulo, SP: Planeta, 2019

LAW, Stephen. **Os Arquivos Filosóficos**. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

MARCONDES, D. **Textos Básicos de Filosofia**: dos Pré-Socráticos a Wittgenstein. Rio de Janeiro: Zahar, 2005.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Física V	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 45 h	Código: BG_DE.090
Ementa: Reflexão e análise da importância do estudo da Física e suas relações com a natureza e as tecnologias envolvendo conceitos de eletricidade.	

Conteúdos

UNIDADE I – Conceitos Fundamentais de Eletrostática

- 1.1 O átomo
- 1.2 A carga elétrica
- 1.3 Lei de Du Fay
- 1.4 Lei de Coulomb
- 1.5 Campo elétrico
- 1.6 Potencial elétrico

UNIDADE II – A Corrente Elétrica

- 2.1 Corrente elétrica
- 2.2 Resistência elétrica e resistores
- 2.3 A lei de Ohm
- 2.4 Cálculo da resistência elétrica de um fio condutor
- 2.5 Associação de resistores
- 2.6 Energia e potência elétrica

UNIDADE III – Geradores Elétricos

- 3.1 Conceito e símbolo
- 3.2 Equação de um gerador
- 3.3 Equação de Poulliet
- 3.4 Gráfico da tensão útil em função da corrente elétrica para um gerador real e ideal
- 3.5 Rendimento

Bibliografia básica

GASPAR, Alberto. **Física Série Brasil**. São Paulo: Editora ática, 2008.
HEWITT, Paul. **Física Conceitual**. São Paulo: Bookman, 2002.
VILLAS BÔAS, N.; BISCUOLA, G. J.; DOCA, R. H. **Tópicos da Física**. 20. ed. Reformulada. São Paulo: Saraiva, 2007. v. 1.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia complementar

DOCA, Ricardo Helou. **Tópicos de Física**. 20. ed. reform. e amp. São Paulo, SP: Saraiva, 2010.

HAWKING, Stephen W. **O grande projeto**: novas respostas para as questões definitivas da vida. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Nova Fronteira, 2011.

LUZ, A. M. R. da; ÁLVARES, B. A. **Curso de física**. São Paulo: Scipione. 2007.

NICOLAU, G. F.; TOLEDO, P. A.; RAMALHO JÚNIOR, F.; IVAN, J. **Os Fundamentos da Física**. São Paulo: Moderna, 2005. v. único.

SAMPAIO, J. L.; CALÇADA, C. S. **Universo da Física**. 2. ed. São Paulo: Atual, 2005. v. 1.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Língua Portuguesa V	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG_DE.092
Ementa: Experimentação de práticas de linguagem em diferentes gêneros e suportes. Estudo da escrita literária nas modalidades lírica e narrativa. Desenvolvimento de leitura e interpretação de gêneros literários. Detalhamento de aspectos formais e discursivos da linguagem.	

Conteúdos

UNIDADE I – A especificidade do texto literário

- 1.1 Linguagem literária e não-literária
- 1.2 Figuras de linguagem
- 1.3 Intertextualidade

UNIDADE II – Leitura e produção textual de gêneros literários

- 2.1 Conto e novas expressões
- 2.2 Poesia e novas expressões
- 2.3 Crônica e novas expressões

UNIDADE III – Aspectos gramaticais

- 3.1 Aspectos gramaticais a partir das necessidades evidenciadas pelos alunos, com foco nas noções elementares de estilística (recursos fonológicos, recursos morfológicos, recursos sintáticos e recursos semânticos)

Bibliografia básica

FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. **Para entender o texto:** leitura e redação. 17. ed. São Paulo, SP: Ática, 2007.
KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça; ELIAS, Vanda Maria. **Ler e compreender:** os sentidos do texto. São Paulo, SP: Contexto, 2011.
TERRA, Ernani; NICOLA, José de. **Práticas de Linguagem:** leitura & produção de texto. 2. ed. São Paulo, SP: Scipione, 2008

Bibliografia complementar

CORSALETTI, Fabrício; CHACAL; ANTUNES, Arnaldo; ALEIXO, Ricardo; WEINTRAUNB, Fabio; PROENÇA, Ruy; MELLO, Heitor Ferraz; MALUFE, Annita Costa; GALVÃO, Donizete; PAIXÃO, Fernando; CICERO, Antonio; BEBER, BRUNA; CALIXTO, Fabiano. **Traçados diversos:** uma antologia de poesia contemporânea. 1. ed. São Paulo, SP: Scipione, 2008.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

LISPECTOR, Clarice; SCLIAR, Moacyr; ASSIS, Machado de; TELLES, Lygia Fagundes. **Contos Brasileiros**: 2. 18. ed. São Paulo, SP: Ática, 2008 (Para gostar de ler; 9).

MORICONI, Italo (org.). **Os cem melhores contos brasileiros do século**. São Paulo: Objetiva, 2000.

MORICONI, Italo (org.). **Os cem melhores poemas brasileiros do século**. Rio de Janeiro, RJ: Objetiva, 2001.

SANT'ANNA, Affonso Romano de: **Crônicas para jovens**. 1. ed. São Paulo: Global, 2010.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Banco de Dados II	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: BG_DE.126
Ementa: Estudo das linguagens de definição e manipulação de banco de dados. Caracterização e identificação do projeto lógico e físico de banco de dados. Estudo das tecnologias de Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados (SGBDs).	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução a Banco de Dados

- 1.1 Revisão dos conceitos de Modelagem de Banco de dados

UNIDADE II – Usuários de Banco de Dados

- 2.1 Criação de usuários.
- 2.2 Concessão de privilégios em banco de dados.

UNIDADE III – Linguagem de Banco de Dados

- 3.1 Linguagem de consulta estruturada SQL

UNIDADE IV – Linguagem de Definição de Dados

- 4.1 Principais comandos DDL

UNIDADE V – Linguagem de Manipulação de Dados

- 5.1 Principais comandos DML

UNIDADE VI – Composição de um Banco de Dados Relacional

- 6.1 Tabelas
- 6.2 Chaves
- 6.3 Domínios e valores vazios

UNIDADE VII – Restrições de Integridade

- 7.1 Restrição de domínio
- 7.2 Restrição de entidade
- 7.3 Restrição de integridade referencial
- 7.4 Restrição de integridade semântica

UNIDADE VIII – Controle de Transações e Concorrência

- 8.1 Iniciando e finalizando uma transação no banco de dados



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

UNIDADE IX – SQL

- 9.1 Comandos
- 9.2 Agrupando dados
- 9.3 Operando, ordenando e formatando resultados
- 9.4 Junções
- 9.5 Combinando comandos

Bibliografia básica

HEUSER, C. **Projeto de Banco de Dados**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
NAVATHE, S.; ELMASRI, R. **Sistemas de Banco de Dados**. 7. ed. São Paulo: Pearson, 2019.
SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H.; SUDARSHAN, S. **Sistema de Bancos de dados**. 6. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2013.

Bibliografia complementar

BEIGHLEY, Lynn. **Use a cabeça: SQL**. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010.
COSTA, R. L. C. **SQL Guia Prático**. Rio de Janeiro: Brasport, 2006.
DATE, C. J. **Introdução a Sistemas de Bancos de Dados**. 8. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
MILANI, A. **PostgreSQL: Guia do Programador**. São Paulo: Novatec, 2008.
XAVIER, Fabrício S. **SQL: dos conceitos às consultas complexas**. 1. ed. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2009.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Matemática V	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: BG_DE.127
Ementa: Exploração de saberes específicos da Matemática e sua contextualização através de investigações e resolução de situações-problema. Estudo de conceitos e aplicações dos Métodos de Contagem, Combinatória e Probabilidade, e introdução à Estatística Básica.	

Conteúdos

UNIDADE I – Estatística

- 1.1. População, Amostra e Variável
- 1.2. Tabela de distribuição de frequência absoluta e relativa
- 1.3. Representação gráfica da distribuição de frequências
- 1.4. Distribuição de frequências com dados agrupados
- 1.5. Medidas de tendência central
- 1.6. Medidas de dispersão

UNIDADE II – Análise Combinatória

- 2.1. Princípio Fundamental da Contagem
- 2.2. Fatorial de um número
- 2.3. Arranjos Simples
- 2.4. Permutação Simples e com repetição
- 2.5. Combinação Simples

UNIDADE III – Probabilidade

- 3.1. Experimentos aleatórios
- 3.2. Espaço amostral
- 3.3. Evento
- 3.4. Definição de probabilidade
- 3.5. Probabilidade do evento certo e do evento impossível
- 3.6. Probabilidade com reunião e intersecção de eventos
- 3.7. Probabilidade condicional

Bibliografia básica

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática:** contexto e aplicações. 5. ed. São Paulo, SP: Ática, 2011.
GIOVANNI, José Ruy; GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy; BONJORNIO, José Roberto. **Matemática fundamental:** uma nova abordagem. São Paulo, SP: FTD, 2002.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

HAZZAN, Samuel. **Fundamentos de matemática elementar 5**: combinatória, probabilidade. 7. ed. São Paulo, SP: Atual, 2004.

Bibliografia complementar

BOSQUILHA, Alessandra; CORRÊA, Marlene Lima Pires; VIVEIRO, Tânia Cristina Neto G. **Manual Compacto de Matemática**: Ensino Médio. 1. ed. São Paulo, SP: Editora Rideel, 2010.

CRESPO, Antônio Arnot. **Estatística fácil**. 18. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2006.

DANTE, Luiz Roberto. **Matemática**: contexto e aplicações. 4. ed. Ática, 2012. v. 3.

IEZZI, Gelson; HAZZAN, Samuel; DEGENSZAJN, David Mauro. **Fundamentos de matemática elementar 11**: matemática comercial, matemática financeira, estatística descritiva. São Paulo, SP: Atual, 2004

METZ, Lauro Igor. **Análise combinatória e probabilidade**. 1. ed. Curitiba, PR: Editora Intersaberes, 2018.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Educação Física V	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG_DE.132
Ementa: Busca de compreensão da fisiologia do exercício. Estudo do desporto futsal/futebol: história, regras, gestos técnicos e táticos. Introdução a noções sobre lutas.	

Conteúdos

UNIDADE I – Fisiologia do exercício

- 1.1 Metabolismo das gorduras
- 1.2 Metabolismo da glicose

UNIDADE II – Futsal/Futebol

- 2.1 Histórico do jogo
- 2.2 Regras
- 2.3 Fundamentos técnicos
 - 2.3.1 Passe/recepção
 - 2.3.2 Domínio
 - 2.3.3 Drible
 - 2.3.4 Condução
 - 2.3.5 Chute
 - 2.3.6 Marcação
- 2.4 Fundamentos táticos
 - 2.4.1 Princípios táticos defensivos
 - 2.4.2 Princípios táticos ofensivos
- 2.5 Funções dos jogadores
 - 2.5.1 Goleiro
 - 2.5.2 Fixo
 - 2.5.3 Ala
 - 2.5.4 Pivô
- 2.6 Racismo
- 2.7 Gênero
- 2.8 Mídia
- 2.9 Jogos adaptados

UNIDADE III – Lutas

- 3.1 Jogos de oposição
- 3.2 Capoeira
- 3.3 Judô
- 3.4 Sumô
- 3.5 Muay Thay
- 3.6 Boxe



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia básica

MUTTI, D. **Futsal**: da iniciação ao alto rendimento. São Paulo: Phorte, 2003.
POWERS, S. K.; HOWLEY, E. T. **Fisiologia do exercício**: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. Barueri: Manole, 2000.
RUFINO, L. G. B.; DARIDO, S. C. **O ensino das lutas na escola**: possibilidades para a educação física. Porto Alegre: Penso, 2015.
VOSER, R. C.; GIUSTI, J. G. **O futsal e a escola**: uma perspectiva pedagógica. Porto Alegre: Artmed, 2002.

Bibliografia complementar

GALATTI, L. R.; SCAGLIA, A. J.; MONTAGNER, P. C.; PAES, R. R. **Múltiplos cenários da prática esportiva**: Pedagogia do Esporte. Campinas: Editora Unicamp, 2017. v. 2.
MANHÃES, E. **519 atividades e jogos para esportes de quadra**. Rio de Janeiro: Sprint, 2011.
McARDLE, W. D.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L.; **Fundamentos da fisiologia do exercício**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.
REVERDITO, R. S.; SCAGLIA, A. J. **Pedagogia do Esporte**: jogos coletivos de invasão. 1. ed. São Paulo: Phorte, 2009.
SANTINI, J.; VOSER, R. C. **Ensino dos esportes coletivos**: uma abordagem recreativa. Canoas: Editora ULBRA, 2008.



DISCIPLINA: Desenvolvimento de Aplicações Web I	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 90 h	Código: BG_DE.206
Ementa: Desenvolvimento de aplicações Web com interfaces gráficas usando conceitos de arquitetura de software com acesso a banco de dados. Estudo do processo de divisão do software em camadas. Caracterização do modelo de mapeamento objeto-relacional. Apresentação mecanismos de mapeamento objeto-relacional.	

Conteúdos

UNIDADE I – Arquitetura de Software em Camadas

- 1.1 A divisão do software em camadas
- 1.2 O modelo MVC

UNIDADE II – Desenvolvimento de Interfaces Gráficas

- 2.1 Formulários
- 2.2 Troca de informações entre telas
- 2.3 Prototipação de Aplicação

UNIDADE III – Acesso a Banco de Dados

- 2.1 Conexão com banco de dados
- 2.2 Mapeamento Objeto-relacional
- 2.3 Manipulação de banco de dados através de aplicações

Bibliografia básica

- FLANAGAN, D. **JavaScript: o guia definitivo**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- POWERS, S. ULBRICH, H. C. **Aprendendo Node: usando JavaScript no servidor**. São Paulo: Novatec, 2017.
- ZAKAS, N. C.; PEREIRA, P.; KINOSHITA, L. A. **Princípios de Orientação a Objetos em JavaScript**. São Paulo: Novatec, 2014.

Bibliografia complementar

- GUEDES, G. T. A. **UML 2: uma abordagem prática**. São Paulo: Novatec Editora, 2009.
- MEYER, J. **O guia essencial do HTML 5: usando jogo para aprender HTML 5 e JavaScript**. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2011.
- SILVA, M. S. **JavaScript: guia do programador**. São Paulo: Novatec, 2010.
- STANLEY, S. **Algoritmos o Guia Essencial**. São Paulo: Alta Books, 2009.
- STARK, J. **Construindo aplicativos Android com HTML, CSS e JavaScript**. São Paulo: Novatec, 2012.



DISCIPLINA: Estrutura de Dados	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 60 h	Código: BG_DE.207
Ementa: Introdução a conceitos básicos de tipos de dados e estruturas de dados. Estudo de estruturas dinâmicas. Implementação de listas, pilhas, filas. Utilização de algoritmos de ordenação e de busca.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução

- 1.1 Conceitos básicos
- 1.2 Tipos de dados e estruturas de dados
- 1.3 Tipos abstratos de dados

UNIDADE II – Estruturas Sequenciais ou Encadeadas

- 2.1 Listas
- 2.2 Pilhas
- 2.3 Filas

UNIDADE III – Ordenação e Busca

- 3.1 Algoritmos de ordenação
- 3.2 Algoritmos de busca

Bibliografia básica

ASCENCIO, A. **Estruturas de Dados**. 1. ed. São Paulo: Pearson, 2011.
CELES, W.; CERQUEIRA, R.; RANGEL, J. **Introdução a Estruturas de Dados**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
SZWARCFITER, J.; MARKENZON, L. **Estruturas de Dados e Seus Algoritmos**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

Bibliografia complementar

EDELWEISS, N.; GALANTE, R. **Estruturas de Dados**. 1. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.
FLANAGAN, D. **JavaScript: o guia definitivo**. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
POWERS, S. ULBRICH, H. C. **Aprendendo Node: usando JavaScript no servidor**. São Paulo: Novatec, 2017.
SILVA, M. S. **JavaScript: guia do programador**. São Paulo: Novatec, 2010.
STANLEY, S. **Algoritmos o Guia Essencial**. São Paulo: Alta Books, 2009.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: História IV	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 30 h	Código: BG.DE.075
Ementa: Estudo e análise crítica dos processos históricos ocorridos no âmbito internacional no século XX destacando os seus impactos na história atual e as suas relações com a história do Brasil.	

Conteúdos

UNIDADE I – A República Velha Brasileira

- 1.1 República de Espadas
- 1.2 República do Café-com-leite

UNIDADE II – Primeira Guerra Mundial

- 2.1 A Primeira Guerra e o imperialismo
 - 2.1.1 O Brasil e a Primeira Guerra
 - 2.1.2 Tratado de Versalhes e a nova configuração política da Europa

UNIDADE III – Período entreguerras

- 3.1 Crise de 1929
- 3.2 A ascensão dos regimes totalitários na Europa
- 3.3 A Guerra Civil Espanhola

UNIDADE IV – Segunda Guerra Mundial

- 4.1 O desenrolar da guerra
- 4.2 O Brasil e a Segunda Guerra: questões político-econômicas
- 4.4 A escalada do horror: holocausto e bombas atômicas
- 4.5 A criação da ONU: Direitos Humanos

UNIDADE V – A Era Vargas

- 5.1 Revolução de 1930
- 5.2 Governo Provisório
- 5.3 Governo Constitucional
- 5.4 Estado Novo

UNIDADE VI – República Populista Brasileira

- 6.1 Eurico Gaspar Dutra
- 6.2 Getúlio Vargas
- 6.3 Juscelino Kubitschek



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

6.4 Jânio Quadros
6.5 João Goulart

UNIDADE VII – Guerra Fria

7.1 Formação dos blocos de influência
7.2 Ditaduras na América
7.3 Ditadura Civil-Militar Brasileira

UNIDADE VIII – Nova República Brasileira

8.1 Processo de redemocratização
8.2 Eleições Diretas
8.3 Principais características políticas, sociais, econômicas e culturais dos governos que se seguiram à redemocratização.

Bibliografia básica

BOULOS JÚNIOR, Alfredo. **História sociedade & cidadania, 3º Ano**. 2ed. São Paulo: FTD, 2016.
PELLEGRINI, Marco Cesar; DIAS, Adriana Machado; GRINBERG, Keila. **Novo Olhar História: 3**. 2ed. São Paulo: FTD, 2013.
PINSKY, Carla Bassanezi (org.). **Novos Temas nas Aulas de História**. São Paulo: Contexto, 2009.
SCHNEERBERGER, Carlos Alberto. **Manual Compacto de História do Brasil: Ensino Médio**. São Paulo: Rideel, 2010.
SCHNEERBERGER, Carlos Alberto. **Manual Compacto de História Geral: Ensino Médio**. São Paulo: Rideel, 2011.

Bibliografia complementar

GUIMARÃES, Marcella Lopes. **Capítulos de história: o trabalho com fontes**. Curitiba: Aymará Educação, 2012.
KARNAL, Leandro (org.). **História na Sala de Aula: conceitos, práticas e propostas**. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2003.
NAPOLITANO, Marcos. **1964: História do Regime Militar Brasileiro**. São Paulo: Contexto, 2014.
PINSKY, Jaime (org.). **O Ensino de História e a Criação do Fato**. São Paulo: Contexto, 2012.
SIRINELLI, Jean-François. **Abrir a História**. São Paulo: Autêntica, 2014.

Documento Digitalizado Público

Programas de disciplina - Quinto semestre letivo

Assunto: Programas de disciplina - Quinto semestre letivo
Assinado por: Deomar Neto
Tipo do Documento: Documento Genérico
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Deomar Villagra Neto, COORDENADOR(A) - FG1 - IF-CAPED**, em 04/07/2024 15:24:13.

Este documento foi armazenado no SUAP em 04/07/2024. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 703699

Código de Autenticação: af580ddafc

