



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS
CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA

COMUNICADO

A Coordenação Acadêmica do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - CÂMPUS APARECIDA DE GOIÂNIA, torna públicas as informações sobre Conteúdo, Bibliografia, Data, Horários e Bancas para o Exame de Proficiência 2023-2.

Conteúdo/Bibliografia, Data/Horário e Bancas para o Exame de Proficiência

EDITAL 2023-2/ DAA- campus Aparecida de Goiânia/ IFG / 11 de setembro de 2023

1. DISCIPLINA - LIBRAS I / PEDAGOGIA BILINGUE

Conteúdo: Introdução às práticas de apreensão, compreensão e produção em Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS por meio do uso de estruturas e funções comunicativas elementares. Sujeito surdo e suas implicações.

Local: Sala da Coordenação de Curso da Pedagogia Bilíngue

Data/Horário: 25/10 às 17:30h

Formato da prova: Prova Escrita

Bibliografia:

CAPOVILLA, F. C., RAPHAEL, W. D, MAURICIO, A. C. L. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira: novo deit Libras, v 1 e 2. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2012.

CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova gramática do português contemporâneo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985. p.163-187.

FELIPE, T.; MONTEIRO, M. S. LIBRAS em contexto. Curso Básico. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto/Secretaria de Educação Especial, 2001.

SILVA, Fábio Irineu da (Et Al). Aprendendo libras como segunda língua – Caderno pedagógico I: curso de libras. Santa Catarina: IFSC-Câmpus Palhoça Bilíngue Disponível : http://www.palhoca.ifsc.edu.br/materiais/apostila-librasbasico/Apostila_Libras_Basico_IFSC-Palhoca-Bilingue.pdf.

2. DISCIPLINA - LIBRAS III / PEDAGOGIA BILINGUE

Conteúdo: Ampliação sistemática das práticas de compreensão e produção em LIBRAS por meio do uso de estruturas e funções comunicativas em nível pré-intermediário. Introdução ao Sistema Morfológico da LIBRAS. Uso das funções comunicativas, desenvolvimento e habilidades fundamentais desta modalidade de Língua.

Local: Sala da Coordenação de Curso da Pedagogia Bilíngue

Data/Horário: 25/10 às 17:30h

Formato da prova: Prova Escrita

ibliografia:

CAPOVILLA, F. C., RAPHAEL, W. D, MAURICIO, A. C. L. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira: novo deit Libras, v 1 e 2. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2012.

CUNHA, C.; CINTRA, L. Nova gramática do português contemporâneo. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1985. p.163-187.

FELIPE, T.; MONTEIRO, M. S. LIBRAS em contexto. Curso Básico. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto/Secretaria de

Educação Especial, 2001.

SILVA, Fábio Irineu da (Et Al). Aprendendo libras como segunda língua – Caderno pedagógico I: curso de libras. Santa Catarina: IFSC-Câmpus Palhoça Bilingue Disponível : http://www.palhoca.ifsc.edu.br/materiais/apostila-librasbasico/Apostila_Libras_Basico_IFSC-Palhoca-Bilingue.pdf.

3. DISCIPLINA - SEGUNDA LINGUA LIBRAS II / PEDAGOGIA BILINGUE

Conteúdo: Desenvolvimento sistemático das práticas de compreensão e produção em LIBRAS por meio do uso de estruturas, funções comunicativa e desenvolvimento e habilidades fundamentais desta modalidade de Língua. Fonética e Fonologia da LIBRAS.

Local: Sala da Coordenação de Curso da Pedagogia Bilingue

Data/Horário: 25/10 às 17:30h

Formato da prova: Prova Escrita

ibliografia:

CAPOVILLA, F. C., RAPHAEL, W. D, MAURICIO, A. C. L. Dicionário Enciclopédico Ilustrado Trilíngüe da Língua de Sinais Brasileira: novo deit Libras, v 1 e 2. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2012.

FELIPE, T.; MONTEIRO, M. S. LIBRAS em contexto. Curso Básico. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto/Secretaria de Educação Especial, 2001.

GESSER, A. LIBRAS: que língua é essa? São Paulo: Parábola, 2009.

4. DISCIPLINA - INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS II

Conteúdo: Instalações prediais de água quente, esgoto sanitário, águas pluviais, prevenção e combate a incêndio, GLP: elementos constituintes, normas de dimensionamento e aplicação a um projeto de edificação residencial.

Local: Sala da Coordenação de Curso de Engenharia Civil

Data/Horário: 25/10 às 17:30h

Formato da prova: Prova Escrita

Bibliografia:

1. BORGES, R. S.; BORGES, W. L. Manual de Instalações Prediais Hidráulico sanitárias e de gás . Ed. PINI: São Paulo,
2. CARVA LHO, Jr., R. de. Instalações Hidráulicas e o projeto de arquitetura . 2ª Ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.
3. CREDER, H. Instalações Hidráulicas e Sanitárias . Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editores, 1984.

5. DISCIPLINA - MECÂNICA DOS SOLOS II

Conteúdo: Acréscimos de Tensão no Solo. Compressibilidade dos solos e recalques elásticos. Adensamento e parâmetros de compressibilidade. Resistência ao cisalhamento dos solos. Resistência ao cisalhamento das rochas. Trajetória de Tensões.

Local: Sala da Coordenação de Curso de Engenharia Civil

Data/Horário: 25/10 às 17:30h

Formato da prova: Prova Escrita

Bibliografia:

1. CRAIG, R. F. Mecânica dos solos. 7ª ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2007.
2. DAS, B. M. Fundamentos de engenharia geotécnica . São Paulo: Cengage Learning, 2011.
3. PINTO, C. S. Curso básico de mecânica dos solos . São Paulo: Oficina de Textos, 2006.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carlos Rangel Neves Otto, COORDENADOR(A) - FG1 - APA-CA**, em 10/10/2023 09:08:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 09/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifg.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 463291

Código de Autenticação: ebf8e4ae89



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Avenida Universitária Vereador Vagner da Silva Ferreira, Qd. 1, Lt. 1-A, Parque Itatiaia, APARECIDA DE GOIÂNIA / GO, CEP
74968-755
(62) 3507-5986 (ramal: 5986)