



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

COMUNICADO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - CÂMPUS URUAÇU, por meio do Departamento de Áreas Acadêmicas, INFORMA:

- **Inscrições Deferidas para Proficiência 2021/2** (Anexo I)
- **Local, data, horário e orientações para o Exame** (Anexo II)
- **Conteúdo e bibliografia básica dos Exames** (Anexo III)

Dúvidas sobre o Exame de Proficiência podem ser dirimidas junto à Coordenação Acadêmica pelo e-mail ca.urucu@ifg.edu.br

Uruaçu (GO), 30 de setembro de 2021.

Prof. Dr. Marcos Alfonso Spiess

Coordenador Acadêmico - Portaria 75/2020

ANEXO I - Inscrições Deferidas

Discente	N. Processo SUAP	Disciplina	Situação
Júlia Costa	23377.000845/2021-65	Desenho Básico	Deferida
Marcus Borges	23377.000846/2021-18	Desenho Básico	Deferida
Lucas de Paula	23377.000848/2021-07	Desenho Básico	Deferida
Heloísa Lopes	23377.000849/2021-43	Desenho Básico	Deferida
Marcos Ribeiro	23377.000850/2021-78	Desenho Arquitetônico	Deferida
Marcos Ribeiro	23377.000851/2021-12	Desenho Auxiliado por Computador	Deferida
Marcos dos Santos Silva	23377.000852/2021-67	Desenho Básico	Deferida
Sabrina Ribeiro	23377.000853/2021-10	Desenho Básico	Deferida
Ana de Almeida	23377.000854/2021-56	Desenho Básico	Deferida

ANEXO II - Local, data, horário e orientações para o Exame

Local	Sala 4S02 - Bloco 400 - 2º andar - IFG Câmpus Uruaçu
Data e Hora	06/09/2021 (quarta-feira), às 19h00
Orientações	<ul style="list-style-type: none">- Somente os alunos com inscrições deferidas terão permissão para entrar no Câmpus, mediante apresentação de Documento de Identificação junto à Portaria do IFG. <u>Não vir acompanhado!</u>- Após o ingresso, os estudantes deverão se dirigir diretamente ao 2º andar, do Bloco 400, para acesso à sala 4S02 a fim de se apresentarem para o Exame.- Todas as provas começarão no mesmo horário, às 19h00;- A prova será aplicada e supervisionada por um servidor do IFG;- Os estudantes deverão responder a prova com caneta de tinta preta ou azul;

<ul style="list-style-type: none"> - Respostas finais preenchidas a lápis ou rasuradas serão anuladas; - Não será permitido consulta a quaisquer materiais; - Não será permitido o uso de celular, bem como de nenhum outro tipo de aparelho eletrônico; - Será aprovado no Exame o estudante que alcançar nota igual ou superior a 8,0 pontos.

ANEXO III - Conteúdo e bibliografia básica

Disciplina	Desenho Básico
Conteúdo	Estudo e desenvolvimento de representação gráfica no espaço tridimensional. Geometria Descritiva. Introdução ao Desenho Técnico Projetivo.
Bibliografia	<p>Básica:</p> <p>PRINCIPE, JR. Noções de Geometria Descritiva. 36ª Ed vol. 1 e 2, São Paulo: Editora Nobel, 1988.</p> <p>MONTENEGRO, Gildo A. Desenho arquitetônico. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda, 1997.</p> <p>OBERG, L. Desenho Arquitetônico. Rio de Janeiro: Livro Técnico e Científico Editora, 1980.</p> <p>Complementar:</p> <p>FREDO, B. Noções de Geometria e Desenho Técnico. 1ª Ed. São Paulo: Ícone, 1994.</p> <p>BORTOLUCCI, M.A e outros; Desenho: teoria e prática. SAP/EESC - USP, 2005.</p> <p>BORTOLUCCI, M.A.; PABLO, J.M.; Material Didático para o Aprendizado de Desenho à Distância. CD. SAP/EESC - USP, 2005.</p> <p>FRENCH, T.E.; Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica. São Paulo, Globo. 1989.</p> <p>OBERG; Desenho Arquitetônico. Rio de Janeiro, 1976. NORMAS TÉCNICAS - ABNT.</p> <p>PEREIRA, Ademar. Desenho técnico básico. Rio de Janeiro: Editora Francisco Alves, 1990</p>

Disciplina	Desenho Arquitetônico
Conteúdo	Desenho arquitetônico e seus elementos complementares.
Bibliografia	<p>Básica:</p> <p>MOLITERNO, A.; PFEIL, W. Caderno de projetos de telhados em estruturas de madeira. São Paulo: Editora Edgard Blücher, 1981.</p> <p>MONTENEGRO, G. Desenho Arquitetônico. 4ª Ed. São Paulo: Edgard Blücher Ltda., 2001.</p> <p>NEUFERT, E.; NEUFERT, P. Arte de Projetar em Arquitetura. 17ª Ed. São Paulo: Gustavo Gili GG, 2004.</p> <p>Complementar:</p> <p>ABNT - Coletânea de normas de desenho técnico - São Paulo: SENAI - DTE - DMD - 1997.</p> <p>NBR-6492. Normas para projetos de arquitetura. (ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS), 1994.</p> <p>NBR 7190:1997 ANEXO A (NORMATIVO) - DESENHO DE ESTRUTURAS DE MADEIRA.</p> <p>BORTOLUCCI, M.A e outros; Desenho: teoria e prática. SAP/EESC - USP, FRENCH, T.E.; Desenho Técnico e Tecnologia Gráfica. São Paulo, Globo. 1989.</p>

Disciplina	Desenho Auxiliado por Computador
Conteúdo	Informatização de projetos. Comandos de desenho e edição. Nível básico dos elementos correspondentes à um projeto arquitetônico.
Bibliografia	<p>Básica:</p> <p>USTI, A. Autocad 2005. 2D. 1ª Ed. São Paulo: Brasport, 2005. CELANI, M. G. Cad Criativo. 1ª Ed. São Paulo: Campus, 2003.</p> <p>MENEGOTTO, J. L.; ARAÚJO, T. C. O Desenho Digital. 1ª Ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2000.</p> <p>CELANI, M. G. Cad Criativo. 1ª Ed. São Paulo: Campus, 2003..</p> <p>Complementar:</p> <p>MATSUMOTO, E. Y. Autocad 2006, guia prático – 2d 3d. 1ª Ed. São Paulo: Erica, 2005.</p> <p>NETTO, C.C. Estudo dirigido de AutoCAD 2015- PARA Windows. Ed. Erica. Normas Brasileiras (NBR 8403, NBR 8196, NBR 10067, NBR 10068, NBR 10126, NBR 10647, NBR 12298, NBR 13142 e NBR 14611).</p> <p>SILVA, A., RIBEIRO, C.T., DIAS, J. e SOUSA, L. Desenho Técnico Moderno, LTC, 2006.</p> <p>LEAKE, J. e BORGERSON, J. Manual de Desenho Técnico para Engenharia - Desenho, Modelagem e Visualização. LTC, 2010.</p>

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Marcos Alfonso Spiess, COORDENADOR - FG1 - URU-CA**, em 30/09/2021 17:49:55.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 30/09/2021. 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: 205445

Código de Autenticação: 448c19b734

