



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

COMUNICADO

O Departamento de Áreas Acadêmicas informa o resultado da inscrição solicitada para realização do Exame de Proficiência, conforme Edital nº 14/2020:

Nº do Processo	Disciplina	Situação da Inscrição
23379.000630/2020-43	Inglês Instrumental	DEFERIDA

O Departamento informa que o Exame de Proficiência irá ocorrer no dia 22/12/2020 a partir das 14h. A prova será escrita e com duração de 2 (duas) horas. O conteúdo para o exame segue anexo.

Luziânia, 18 de dezembro de 2020

(assinado eletronicamente)
Prof. Leonardo François de Oliveira
Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas
Portaria nº 1353/2019

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leonardo Francois de Oliveira, CHEFE - CD4 - LUZ-DAA**, em 18/12/2020 09:02:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/08/2019. 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: 5239

Código de Autenticação: 20220644d0



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua São Bartolomeu, S/Nº, Vila Esperança, LUZIÂNIA / GO, CEP 72.811-580

(61) 3251-4133 (ramal: 4133), (61) 3251-4138 (ramal: 4138)

ANEXO

Exame de Proficiência Edital 14/2020

Inglês Instrumental

Conteúdo Programático:

1. Skimming;
2. Scanning;
3. Referência Contextual;
4. Verbos.

Bibliografia:

SOUZA, Adriana G. F.; ABSY, Conceição A.; COSTA, Gisele C.; MELLO, Leonilde F. Leitura em Língua Inglesa: Uma Abordagem Instrumental. São Paulo: DISAL, 2005

TORRES, Décio C.; SILVA, Alba Valéria; ROSAS, Marta. Inglês.com.textos para informática. Salvador: DISAL, 2001



INSTITUTO FEDERAL
Goiás

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

COMUNICADO

O Departamento de Áreas Acadêmicas informa o resultado da inscrição solicitada para realização do Exame de Proficiência, conforme Edital nº 14/2020:

Nº do Processo	Disciplina	Situação da Inscrição
23379.000618/2020-39	Programação para Web	DEFERIDA

O Departamento informa que o Exame de Proficiência irá ocorrer no dia 22/12/2020 a partir das 9h. A prova será prática realizada no Laboratório de Informática S403 e com duração de 6 (seis) horas e intervalo de 1 (uma) hora para almoço. O conteúdo para o exame segue anexo.

Luziânia, 18 de dezembro de 2020

(assinado eletronicamente)

Prof. Leonardo François de Oliveira
Chefe do Departamento de Áreas Acadêmicas
Portaria nº 1353/2019

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Leonardo Francois de Oliveira, CHEFE - CD4 - LUZ-DAA**, em 18/12/2020 10:23:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 18/12/2020. 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: 116863

Código de Autenticação: c4e47c86d0



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Rua São Bartolomeu, S/Nº, Vila Esperança, LUZIÂNIA / GO, CEP 72.811-580

(61) 3251-4133 (ramal: 4133), (61) 3251-4138 (ramal: 4138)

ANEXO

Exame de Proficiência Edital 14/2020

Programação para Web

Conteúdo Programático:

1. Desenvolvimento de serviços e sistemas de informação para a Internet;
2. Integração de sistemas baseados na Internet.

Bibliografia:

WELLING, Luke. Php e MySQL: desenvolvimento web. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2005.

ROBBINS, Jennifer Niederst. Aprendendo web design: guia para iniciantes. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. 478 p., il., 24 cm.

SILVA, Maurício Samy. Construindo sites com CSS e (X)HTML: sites controlados por folhas em estilo cascata. 1. ed. São Paulo: Novatec, 2011. 446 p.

BRITO, Diego. Criação de sites na era da web 2.0. Rio de Janeiro: Brasport, 2011. 200 p., il., 23 cm.

SILVA, Maurício Samy. JavaScript: Guia do programador. São Paulo: Novatec, c2010. 604 p

WELLING, Luke. Php e MySQL: desenvolvimento web. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2005. 712 p

NIELSEN, Jakob. Usabilidade na web: projetando websites com qualidade. Rio de Janeiro: ELSEVIER, 2007. 406 p.

RAHMEL, Dan. Dominando Joomla!: do iniciante ao profissional. Rio de Janeiro: Alta Books, 2010. 414 p.

THOMAS, Dave. Desenvolvimento Web ágil com Rails. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008. 680 p.