



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

**EDITAL Nº 209/RIFB, DE 05 DE DEZEMBRO DE 2013.**

**2ª RETIFICAÇÃO AO EDITAL Nº 209/RIFB, DE 05 DE DEZEMBRO DE 2013**

O REITOR PRO TEMPORE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria MEC Nº 649, de 23/05/2011, publicada no DOU em 24/05/2011, no uso de suas atribuições legais e regimentais e considerando 1ª Retificação ao Edital nº 209/RIFB, de 05/12/13, resolve tornar público a 2ª RETIFICAÇÃO ao Edital nº 209/RIFB, de 05 de DEZEMBRO de 2013, referente ao concurso público para o provimento de vagas para os cargos de nível superior de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, da carreira de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, conforme a seguir:

**I – ONDE SE LÊ:**

**ANEXO I**

**Das áreas de conhecimento, vagas e conteúdos.**

<b>Código</b>	<b>Área do Conhecimento</b>	<b>Requisitos</b>	<b>Vagas</b>	<b>Conteúdos específicos</b>
08	LIBRAS	Diploma de nível superior, devidamente registrado, de licenciatura em letras ou pedagogia, com proficiência em LIBRAS, comprovada por certificado obtido por meio de exame promovido pelo MEC, ou letras habilitação LIBRAS, expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fundamentos da língua brasileira de sinais</li><li>2. Datilografia</li><li>3. Legislação específica acerca de LIBRAS</li><li>4. Gramática e vocabulário básico de LIBRAS: Conteúdos gerais e conteúdos específicos do contexto do ensino de Língua Inglesa</li><li>5. Introdução à cultura surda</li><li>6. Análise sobre o papel da LIBRAS na formação de um licenciado em Letras: desafios e avanços na construção da educação inclusiva.</li></ol>
12	Biomedicina	Diploma de nível superior, devidamente registrado, de bacharel em Engenharia Clínica ou Engenharia Biomédica ou Tecnólogo em	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gerenciamento de Equipamentos: inventário, documentação, e compra de equipamentos biomédicos, manutenção corretiva, preventiva, e terceirizada, software de gerenciamento de manutenção, e Indicadores de manutenção e relatórios.</li><li>2. Instrumentação aplicada a biomédica: princípios básicos dos</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

		Sistemas Biomédicos, expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC e registro no respectivo conselho.		sensores, processamento e amplificação de sinais, Filtragem, origem dos biopotenciais (ECG, ECG, EMG e EOG). 3. Sistemas Biomédicos: conceitos de equipamentos biomédicos (Eletrocardiógrafos e monitores de ECG, oxímetro de pulso, tomógrafos, equipamentos de ultrassom, desfibriladores, choque elétrico, bisturis elétricos, cardioversores). 4. Instalações Elétricas Hospitalares: Normas NBR-5410, NBR-13534 e normas aplicáveis, princípios da proteção e comandos aplicados aos equipamentos biomédicos, instalações elétricas de sala de cirurgia, compatibilidade eletromagnética.
--	--	--	--	--

**I – LEIA-SE:**

**ANEXO I**  
**Das áreas de conhecimento, vagas e conteúdos.**

Código	Área do Conhecimento	Requisitos	Vagas	Conteúdos específicos
08	LIBRAS	Diploma de nível superior, devidamente registrado, de licenciatura em letras ou pedagogia, com proficiência em LIBRAS, comprovada por certificado obtido por meio de exame promovido pelo MEC, ou letras habilitação LIBRAS, expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC.	1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fundamentos da língua brasileira de sinais</li><li>2. Datilografia</li><li>3. Legislação específica acerca de LIBRAS</li><li>4. Gramática e vocabulário básico de LIBRAS: Conteúdos gerais e conteúdos específicos do contexto do ensino de Língua <b>Brasileira de Sinais</b>.</li><li>5. Introdução à cultura surda</li><li>6. Análise sobre o papel da LIBRAS na formação de um licenciado em Letras: desafios e avanços na construção da educação inclusiva.</li></ol>
12	<b>Engenharia Biomédica</b>	Diploma de nível superior, devidamente	1	1. Gerenciamento de Equipamentos: inventário, documentação, e compra de equipamentos biomédicos,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília**

		registrado, de bacharel em Engenharia Clínica ou Engenharia Biomédica ou Tecnólogo em Sistemas Biomédicos, expedido por entidade de ensino reconhecida pelo MEC e registro no respectivo conselho.		manutenção corretiva, preventiva, e terceirizada, software de gerenciamento de manutenção, e Indicadores de manutenção e relatórios. 2. Instrumentação aplicada a biomédica: princípios básicos dos sensores, processamento e amplificação de sinais, Filtragem, origem dos biopotenciais (ECG, ECG, EMG e EOG). 3. Sistemas Biomédicos: conceitos de equipamentos biomédicos (Eletrocardiógrafos e monitores de ECG, oxímetro de pulso, tomógrafos, equipamentos de ultrassom, desfibriladores, choque elétrico, bisturis elétricos, cardioversores). 4. Instalações Elétricas Hospitalares: Normas NBR-5410, NBR-13534 e normas aplicáveis, princípios da proteção e comandos aplicados aos equipamentos biomédicos, instalações elétricas de sala de cirurgia, compatibilidade eletromagnética.
--	--	--	--	---

*Original assinado*  
**WILSON CONCIANI**  
Reitor