

CO
QUE
TEL

PROFISSIONAIS DE BIOMEDICINA

O VALOR DA VIDA, DESDE AS
MENORES PARTÍCULAS

PASSATEMPOS



SIGA AS LINHAS • CÓDIGO SECRETO • CAÇA-PALAVRA • DOMINOX



O que é Biomedicina?

A Biomedicina é a ciência que estuda a vida, desde as menores partículas. É ela que estuda o seu DNA, as vitaminas que percorrem o seu corpo e metabolizam a energia que move o mundo. Ela abrange as células e as moléculas que dão origem à vida. Ela também pesquisa a causa, o funcionamento e a cura de doenças (como nos estudos da Covid-19).

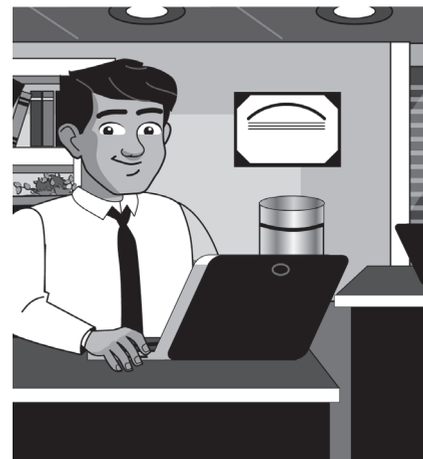
A Biomedicina também está nos diagnósticos, ajudando a cuidar de você. Ela analisa o seu sangue e a composição dos alimentos. Ela está nos laboratórios, nas lentes poderosas dos microscópios e nos vestígios para a solução de crimes. O Biomédico estuda a vida, desde o começo, em suas variáveis formas.

O Conselho Federal de Biomedicina (CFBM) se orgulha de representar os Biomédicos em todo o Brasil, pois reconhece a importância vital dessa atividade para a saúde da sociedade. O CFBM sempre seguirá firme na missão da valorização profissional, na normatização da carreira, no zelo pela ética e pela fiscalização do exercício legal da profissão através dos Conselhos Regionais de Biomedicina.

Nesta publicação especial, você conhecerá ainda mais sobre a atuação dos Biomédicos e do papel da Biomedicina por meio de jogos, atividades lúdicas e passatempos divertidos.

Vamos lá?

Principais funções do CFBM



O Conselho Federal de Biomedicina foi criado pela Lei 6.684, de 3 de setembro de 1979, que regulamenta a profissão do Biomédico. Uma de suas atribuições é criar resoluções que normatizam a área de atuação, habilitação profissional, responsabilidade técnica, pagamento de anuidade, documentação pertinente à inscrição da pessoa física e jurídica e a conduta profissional de acordo com o Código de Ética.

Substitua os códigos pelas letras correspondentes e descubra as principais funções do CFBM.



“Os conselhos Regionais de Biomedicina têm, dentre outras funções, a responsabilidade de fiscalizar o exercício da profissão.”



Procure e marque, no diagrama de letras, as palavras em destaque no texto.

Missão, Visão e Valores do CFBM

MISSÃO: Fiscalizar o exercício **PROFISSIONAL**, por meio dos Conselhos Regionais de **BIOMEDICINA** (CRBMs), elevar o reconhecimento e a **VALORIZAÇÃO** dos Biomédicos perante a sociedade, primando pela ética em qualquer que seja sua habilitação; exercer com afinco e qualificação a nossa responsabilidade com a saúde pública, contribuindo com pesquisas científicas e diagnósticos que elevarão o reconhecimento da Biomedicina.



VISÃO: Manter-se **ATUALIZADO**, acompanhando as **INOVAÇÕES** tecnológicas para prestação eficaz de serviços à sociedade em um mercado de trabalho altamente competitivo, com base no tripé da ética, da responsabilidade e do respeito.

VALORES: Apoiar nossas ações em princípios **ÉTICOS**. Trabalhar com honestidade, comprometimento e **RESPEITO**, ser leal aos objetivos institucionais. Incentivar a união da categoria e a constante atualização profissional a serviço da saúde.

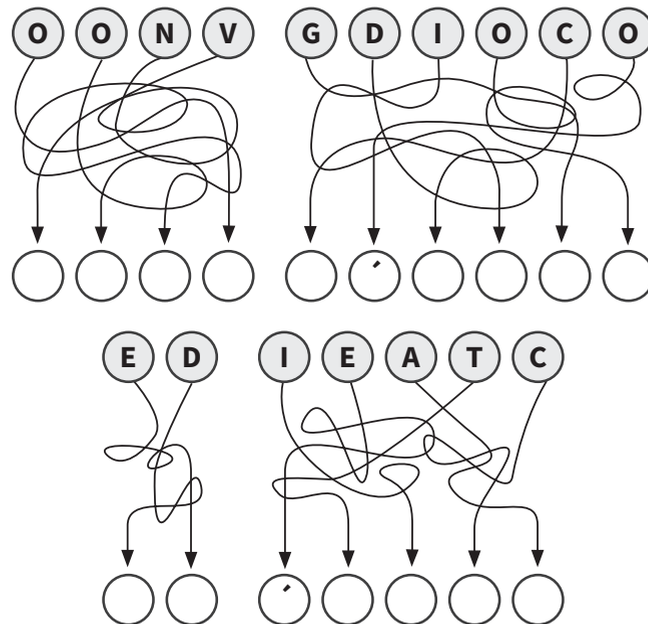
Y	P	N	L	L	J	S	T	V	M	L	K	Y	W	Ö	D	L	P	I	K
X	R	Z	F	E	J	A	W	G	E	T	I	C	O	S	G	Ö	D	N	N
J	O	V	A	W	A	T	L	V	E	W	X	Ç	K	U	X	P	W	O	F
Ã	F	I	D	W	B	U	O	U	W	E	W	U	F	E	P	A	H	V	K
X	I	V	K	N	J	A	U	T	Z	B	W	K	W	G	F	Q	B	A	Z
Q	S	W	B	V	A	L	O	R	I	Z	A	Ç	Ã	O	W	G	X	Ç	E
Y	S	X	I	Ç	N	I	T	I	S	U	E	F	A	Ã	W	W	E	Ö	G
P	I	I	G	V	B	Z	W	O	Ã	A	L	V	W	Ö	N	A	Ç	E	I
H	O	V	Y	A	Ç	A	Y	N	I	M	K	F	D	K	Ö	S	P	S	T
I	N	X	K	Q	W	D	Ã	R	E	S	P	E	I	T	O	A	L	F	I
E	A	E	G	Ö	D	O	I	Q	J	E	Y	J	W	T	S	J	Y	H	D
X	L	K	I	B	Ö	Y	T	Ö	Ç	E	K	A	I	B	Ö	X	Q	P	
N	W	I	K	Ç	B	I	O	M	E	D	I	C	I	N	A	G	R	V	G

Exercício Ético e Legal da Profissão

Após estar devidamente formado, o Biomédico deve dar entrada na documentação para obter a carteira profissional junto ao Conselho Regional de Biomedicina (CRBM) de sua região, assim ele estará apto e habilitado para o exercício da profissão.

O CFBM instituiu um _____ que, dentre outras mudanças, condiciona a publicação de imagens ao registro do Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE). As alterações também não permitem usar expressões que caracterizem ou garantam, prometam ou induzam a determinados resultados do procedimento, sem efetiva comprovação. Não é permitido o uso de termos que incitem a autopromoção, e/ou expressões que caracterizem a concorrência desleal, a mercantilização da Biomedicina ou a promessa de resultado. É proibida a divulgação de vídeos e/ou imagens que demonstrem as técnicas de procedimentos para leigos com conteúdo relativo ao transcurso e/ou à realização das atividades, exceto para publicações científicas.

Leve as letras aos espaços em branco e descubra sobre a frase que completa o texto acima.





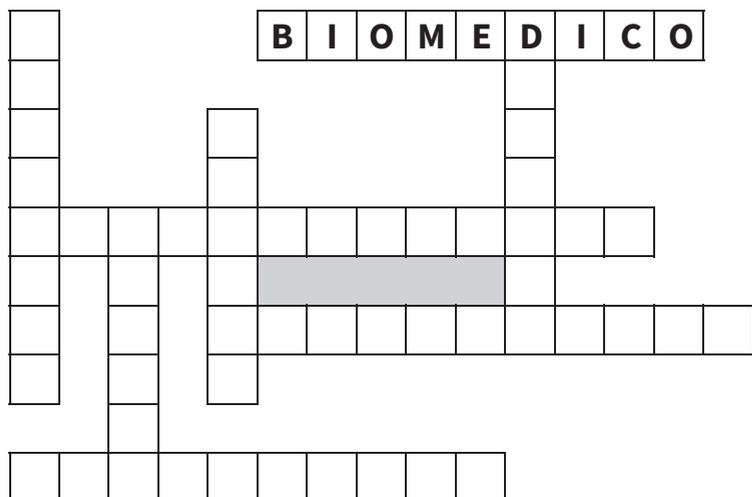
Preencha o diagrama, respeitando os cruzamentos, com as palavras em destaque no texto.

O que faz o Biomédico



O **BIOMÉDICO** é o profissional responsável, dentre outras atribuições, por realizar **EXAMES** que possibilitem o **DIAGNÓSTICO** por imagem, elucidar crimes por meio de **ANÁLISES** de tecidos na Polícia Federal ou Civil, realizar exames de biologia molecular, pesquisar e desenvolver produtos obtidos por biotecnologias, fazer manipulação de microrganismos e executar exames clínicos em laboratórios e hospitais para ajudar na identificação de agentes causadores de doenças humanas, entre outras funções.

O Biomédico é responsável ainda pela **IDENTIFICAÇÃO**, classificação e **ESTUDO** dos microrganismos causadores de enfermidades. Ele sequencia o DNA, desenvolve vacinas, faz exames e interpreta os **RESULTADOS** de análises clínicas, para diagnosticar **DOENÇAS** e análises bromatológicas que verificam a contaminação em alimentos.



Formação em Biomedicina

A formação em Biomedicina capacita o estudante para entrar no mercado de trabalho e realizar suas funções com qualidade. Cada Instituição de Ensino Superior adota uma ou mais habilitação para que o aluno possa focar sua área de atuação.

Observe o quadro abaixo e, com a coordenada das letras, descubra qual é a duração média da graduação em Biomedicina.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	T	I	U	T	Ç	R	O	P	W	Ç	X	A	R	U	P	W	H	X
B	I	W	I	E	L	L	V	A	V	E	O	S	E	K	A	Q	I	D
C	Q	R	D	A	D	P	A	D	Ç	Ã	Ç	T	K	Ã	G	Õ	E	D
D	M	Y	S	B	G	E	D	G	N	F	X	U	G	E	U	B	Q	Ç
E	D	Ç	P	Ç	Y	S	W	E	S	O	Ç	A	G	W	S	K	W	O
F	X	S	I	G	Z	Ç	Y	F	S	D	E	X	R	I	D	O	E	P
G	Ç	B	O	M	S	P	X	V	J	D	W	K	Q	I	P	X	B	Q
H	G	H	V	L	T	W	A	E	H	B	R	P	W	P	D	I	S	K
I	L	J	Ç	G	W	I	Ç	Y	E	O	K	S	Z	R	P	Õ	A	I
J	C	N	G	Q	N	E	U	T	I	A	H	L	S	F	N	Ç	W	J

C1 J7 I17 A1 F13 B11 J10 D9 E10 I12

<input type="text"/>									
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

O Biomédico necessita de atualização constante e estudo permanente. Por isso, o CFBM tem um verdadeiro museu de informações, históricos e estudos sobre a atividade em integração com a Associação Brasileira de Biomedicina e a Escola Nacional de Biomedicina, além de realizar lives, encontros acadêmicos e promover o Congresso Brasileiro de Biomedicina que já está em sua XVII edição. Participe dos eventos do CFBM!



Atuação do Biomédico

A área de atuação do Biomédico é muito ampla e abrange mais de 30 habilitações, como Docência e Pesquisa, Fisiologia do Esporte e da Prática do Exercício Físico e Gestão das Tecnologias de Saúde.

Desembaralhe as letras e descubra outras habilitações além de Acupuntura, Biologia Molecular, Biomedicina Estética, Patologia Clínica e Reprodução Humana.

OCIOATGLIOX

TIHAMEOGOLA

AGOSIAPLRIOAT

ADNATOISECAIRFAMDU

AEMOGIALNIGO



Procure e marque, no diagrama de letras, as palavras em destaque no texto.

Práticas Integrativas



O Conselho Federal de Biomedicina (CFBM) estabeleceu como **ATIVIDADE** do Biomédico as Práticas Integrativas e **COMPLEMENTARES** em Saúde (PICS), como a Acupuntura, a Musicoterapia e a Quiropraxia. No Brasil, desde 2006, elas estão disponíveis no Sistema Único de Saúde (SUS).

O Biomédico poderá prestar **ATENDIMENTO** destas práticas, assim como assumir cargos de supervisão e de **CHEFIA**, além de compor serviços de equipes de saúde

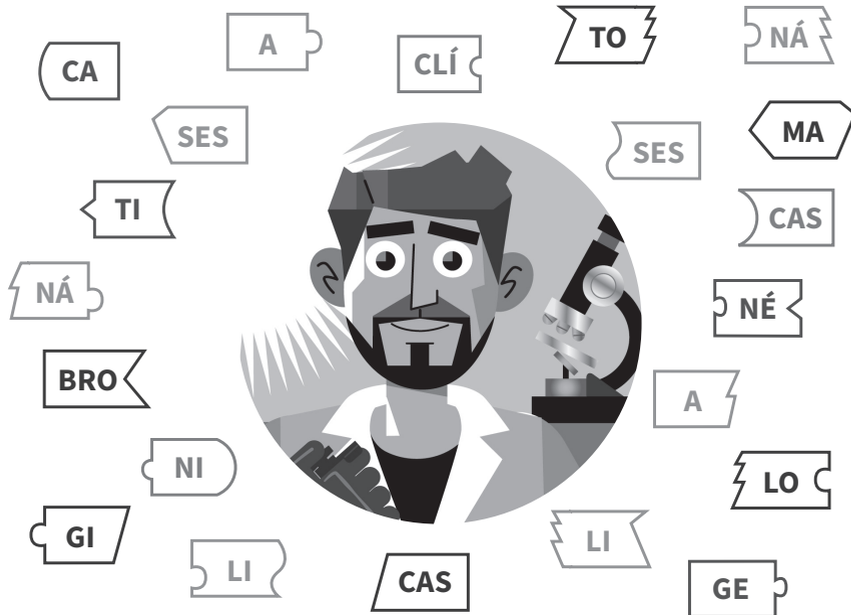
em universidades públicas ou privadas e em unidades de atendimento do SUS em todos os níveis de complexidade.

São outros exemplos de PICS: **BIODANÇA**, Naturopatia, **SHANTALA**, Hipnoterapia, Constelação Familiar, Terapia de **FLORAIS**, Cromoterapia, **YOGA**, Ayurveda e **REIKI**.

K	H	C	V	A	O	J	U	B	M	C	Z	P	A	F	A	W	F	O	M
L	B	H	R	R	P	Q	E	W	E	O	Z	Y	L	U	W	L	K	Q	V
L	Ã	E	A	Y	O	G	A	H	Õ	M	Ç	B	I	O	D	A	N	Ç	A
H	L	F	E	T	G	W	E	N	Õ	P	R	Õ	K	Ã	D	Ç	I	U	Ç
P	H	I	Ã	F	D	V	E	Z	V	L	L	S	F	E	B	B	N	Y	P
K	N	A	Z	N	S	R	Ã	L	H	E	B	F	Ç	G	Õ	W	J	A	P
Z	E	S	M	A	H	V	F	F	T	M	W	L	Ç	R	Ã	P	Y	T	S
Ç	D	A	M	L	A	D	Ç	G	Q	E	G	O	M	Õ	S	Õ	G	E	E
P	U	K	W	Z	N	R	G	V	I	N	I	R	Ã	B	R	P	D	N	V
W	S	Q	Y	W	T	W	L	F	W	T	R	A	J	U	E	Q	Q	D	I
X	G	O	F	K	A	J	H	V	H	A	G	I	S	R	E	I	K	I	R
O	O	H	N	Z	L	K	I	G	M	R	F	S	D	S	U	Q	P	M	D
E	Ã	S	Ã	B	A	A	H	A	Q	E	V	X	I	T	K	R	G	E	O
U	Y	J	W	E	I	O	V	O	J	S	F	Z	I	D	Y	Y	A	N	I
A	F	F	Z	T	V	E	Õ	B	X	U	Ã	V	Z	Õ	K	A	T	F	
W	A	T	I	V	I	D	A	D	E	E	R	Ã	Z	H	U	A	Z	O	V

Responsabilidades específicas

Encaixe as peças corretamente e descubra as habilitações correspondentes às descrições abaixo.



Assume a responsabilidade técnica de laudos laboratoriais.



Atua no aconselhamento genético, assume responsabilidade técnica, realiza análises relacionadas e firma os respectivos laudos.



Realiza a análise de alimentos e sua composição química, sua ação no organismo, seu valor alimentício e calórico, suas propriedades físicas, químicas, toxicológicas e também adulterantes, contaminantes, fraudes, etc.

<p>3</p> <p>ORIENTAR, DISCIPLINAR E ZELAR PELO EXERCÍCIO DO BIOMÉDICO</p>	<p>4</p> <p>PROFISSIONAL</p> <p>ETICOS</p> <p>INOVACOES</p> <p>VALORIZAÇÃO</p> <p>RESPEITO</p> <p>BIOMEDICINA</p>
<p>5</p> <p>NOVO CÓDIGO DE ÉTICA</p>	<p>7</p> <p>QUATRO ANOS</p>
<p>6</p> <p>BIOMEDICO</p> <p>ANALISES</p> <p>IDENTIFICACAO</p> <p>EXAMENOS</p> <p>DIAGNOSTICO</p> <p>RESULTADOS</p>	<p>8</p> <p>TOXICOLOGIA</p> <p>HEMATOLOGIA</p> <p>PARASITOLOGIA</p> <p>INFORMÁTICA DA SAÚDE</p> <p>IMAGENOLOGIA</p>
<p>9</p> <p>CHEFIA</p> <p>YOGA</p> <p>BIODANCA</p> <p>SHANTALA</p> <p>FLORARIS</p> <p>ATENDIMENTO</p> <p>ATIVIDADE</p>	<p>10</p> <p>A NÁ LI SES CLÍ NI CAS</p> <p>GE NÉ TI CA</p> <p>A NÁ LI SES</p> <p>BRO MA TO LO GI CAS</p>



Revista produzida pela EDIOURO/COQUETEL para CFBM

Diretor Executivo: Rogério Ventura;

Diretor de Novos Negócios: Mauro Bentes; Coordenadora Editorial: Eliana Rinaldi;

Criação: Fernanda Oliveira, Leticia de Oliveira e Carolina Silva; Arte: Luciano Urbano;

Colaboração: Leonardo Novarino (diagramação), Fernando Abbade (ilustração) e Mariara Leal (texto);

Representante comercial Brasília: Marketing 10 - José Hevaldo (61) 3326-0110 / (61) 3964-2110.

Mais informações sobre Projetos Especiais: (21) 3882-8315 / 3882-8447 / 3882-8448.

Todas as marcas contidas nesta publicação bem como os direitos autorais incidentes são reservados e protegidos pelas Leis nº 9.279/96 e nº 9.610/98. É proibida a reprodução total ou parcial, por quaisquer meios, sem autorização prévia, por escrito, da editora.

BIOMÉDICOS A SERVIÇO DA SAÚDE

Desde a chegada da Covid-19 no Brasil, a categoria biomédica tem tido uma atuação profícua e fundamental para o combate do novo coronavírus. Seja nas atividades laboratoriais, na imagenologia, na pesquisa ou nos voluntariados, a Biomedicina assumiu um papel de destaque no controle da pandemia. Dentre as diversas frentes de atuação, são gestores de qualidade, responsáveis técnicos envolvidos com biossegurança, a fim de garantir condições seguras de trabalho, mesmo com o risco biológico tão iminente. Biomédicos atuam em saúde pública, vigilância sanitária e auxiliam programas governamentais de saneamento.

20 | DIA DO
NOVEMBRO | **BIOMÉDICO**



ONDE NOS ENCONTRAR?

SCS – QUADRA 07 – EDIFÍCIO TORRE DO PÁTIO BRASIL – BLOCO A – Nº 100 SALAS 806 A 812
ASA SUL – BRASÍLIA – DF – CEP: 70307-901 - TELEFONE: (61)3327-3128

ENTRAR EM CONTATO

61 3327-3128 / CFBM@CFBM.GOV.BR / CFBM.GOV.BR

SIGA-NOS

@CONSELHOFEDERALDEBIOMICINA
@CFBM_BIOMICINA