



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO**  
**CAMPUS CODÓ**  
**Gabinete da Diretoria - Campus Codó - GAB-COD**  
**EDITAL N° 118/2021**

**Retificação do Edital n° 116/2021, de 21 de setembro de 2021.**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA MONITORIA DE CURSO DE GRADUAÇÃO – 2021/2**

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão – Campus Codó, no uso de suas atribuições legais torna público a retificação do Edital n° 116/2021 de 21 de setembro de 2021, que trata do processo seletivo simplificado para acesso às vagas para a atividade de Monitoria para os cursos de graduação do IFMA Campus Codó, referente ao segundo semestre do ano de 2021.

Onde se lê:

**1. Das Vagas e Critérios de Preenchimento**

1.1 O número de vagas para esta seleção será distribuído conforme o descrito no quadro do Anexo I.

1.2 Para este processo seletivo serão disponibilizadas 106 vagas. Sendo 82 vagas para monitoria voluntária e 24 vagas remuneradas. As vagas remuneradas serão distribuídas uniformemente entre os cursos superiores, ficando então, 04 vagas remuneradas para cada curso de graduação.

Leia-se:

**1. Das Vagas e Critérios de Preenchimento**

1.1 O número de vagas para esta seleção será distribuído conforme o descrito no quadro do Anexo I.

1.2 Para este processo seletivo serão disponibilizadas 116 vagas. Sendo 92 vagas para monitoria voluntária e 24 vagas remuneradas. As vagas remuneradas serão distribuídas uniformemente entre os cursos superiores, ficando então, 04 vagas remuneradas para cada curso de graduação.

Onde se lê:

**ANEXO I**

**Quadro de vagas e disciplinas para Monitoria 2021.2 dos Cursos Superiores do IFMA Campus Codó.**

| <b>Cursos</b>                   | <b>Disciplinas</b>                        | <b>Nº de vagas</b> |
|---------------------------------|---|--------------------|
| <b>BACHARELADO EM AGRONOMIA</b> | Administração Rural                       | 1                  |
|                                 | Irrigação e Drenagem                      | 1                  |
|                                 | Floricultura, Jardinocultura e Paisagismo | 1                  |

**BACHARELADO EM  
AGRONOMIA**

|   |   |
|---|---|
| Olericultura geral                        | 1 |
| Fruticultura Geral                        | 1 |
| Culturas Anuais II                        | 1 |
| Tecnologia de Sementes                    | 1 |
| Adubação e Nutrição Mineral de Plantas    | 1 |
| Economia Rural                            | 1 |
| Fitopatologia                             | 1 |
| Tecnologia de Produtos Agropecuários      | 1 |
| Entomologia Agrícola                      | 1 |
| Hidráulica Agrícola                       | 1 |
| Microbiologia Agrícola                    | 1 |
| Elementos de Anatomia e Fisiologia Animal | 1 |
| Gênese e Classificação do Solo            | 1 |
| Sociologia Rural                          | 1 |
| Fisiologia Vegetal                        | 1 |
| Fotogrametria e Fotointerpretação         | 1 |
| Introdução à Estatística                  | 1 |
| Química Geral e Inorgânica                | 1 |
| Física Geral                              | 1 |
| Anatomia Vegetal                          | 1 |
| Química Orgânica                          | 1 |
| Desenho Técnico                           | 1 |
| Zootecnia Geral                           | 1 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS<br/>AGRÁRIAS</b> | Genética e Melhoramento Agrícola                      | 1 |
|  | Silvicultura  | 1 |
|  | Olericultura  | 1 |
|  | Anatomia e Fisiologia vegetal                         | 1 |
|  | Tecnologia de Produtos Agropecuários                  | 1 |
|  | Culturas Anuais                                       | 1 |
|  | Bovinocultura de Leite e Corte                        | 1 |
|  | Educação de Jovens e Adultos                          | 1 |
|  | Irrigação e Drenagem                                  | 1 |
|  | Empreendedorismo Básico e Liderança                   | 1 |
|  | Política Educacional e Organização da Educação Básica | 1 |
|  | Economia Rural  | 1 |
|  | Fundamentos de Ciências do Solo                       | 1 |
|  | Topografia  | 1 |
|  | Estatística Experimental                              | 1 |
|  | Educação Inclusiva                                    | 1 |
|  | Fitossanidade   | 1 |
|  | Zoologia  | 1 |
|  | Ecologia geral  | 1 |
|  | Química orgânica                                      | 1 |
|  | Agricultura geral                                     | 1 |
| Leitura e produção textual                   | 1   |   |
| Informática educacional                      | 1   |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Sociologia da educação                        | 1 |
|  | Inglês instrumental                           | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> | Ecologia II                                   | 1 |
|  | Libras  | 1 |
|  | Avaliação educacional                         | 1 |
|  | Metodologia para o ensino de biologia         | 1 |
|  | Anatomia comparada                            | 1 |
|  | Fisiologia animal                             | 1 |
|  | Paleontologia                                 | 1 |
|  | Sistemática das fanerógamas                   | 1 |
|  | Genética                                      | 1 |
|  | Geologia                                      | 1 |
|  | Estatística aplicada                          | 1 |
|  | Psicologia da educação                        | 1 |
|  | Fisiologia vegetal                            | 1 |
|  | Zoologia dos vertebrados I                    | 1 |
|  | Fundamentos da física                         | 1 |
|  | Bioquímica                                    | 1 |
|  | Zoologia dos invertebrados I                  | 1 |
|  | Anatomia vegetal                              | 1 |
|  | Elementos de ciências I                       | 1 |
|  | História e cultura afro-brasileira e indígena | 1 |
|  | Cinética química                              | 1 |
|  | Química ambiental                             | 1 |

|                                   |                                      |   |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|
| <b>LICENCIATURA EM QUÍMICA</b>    | Química orgânica III                 | 1 |
|                                   | Informática educacional              | 1 |
|                                   | Didática geral                       | 1 |
|                                   | Avaliação educacional                | 1 |
|                                   | Química analítica I                  | 1 |
|                                   | Química analítica e experimental I   | 1 |
|                                   | Física geral II                      | 1 |
|                                   | Química orgânica I                   | 1 |
|                                   | Química inorgânica II                | 1 |
|                                   | Álgebra linear e geometria analítica | 1 |
|                                   | Química geral II                     | 1 |
|                                   | Química geral e experimental II      | 1 |
|                                   | Sociologia da educação               | 1 |
|                                   | Cálculo diferencial e integral I     | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</b> | Matemática financeira                | 1 |
|                                   | Introdução à análise real            | 1 |
|                                   | Álgebra I                            | 1 |
|                                   | Cálculo numérico                     | 1 |
|                                   | Cálculo diferencial e integral II    | 1 |
|                                   | Álgebra linear I                     | 1 |
|                                   | Física I                             | 1 |
|                                   | História e filosofia da educação     | 1 |
|                                   | Desenho geométrico                   | 1 |

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
|                                | Fundamentos da matemática II                   | 1 |
|                                | Sociologia da educação                         | 1 |
| <b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b> | Tecnologia de carnes e derivados               | 1 |
|                                | Noções de segurança do trabalho                | 1 |
|                                | Biotecnologia                                  | 1 |
|                                | Empreendedorismo em Tecnologia de Alimentos    | 1 |
|                                | Tecnologia de ovo e mel                        | 1 |
|                                | Análise de água                                | 1 |
|                                | Higiene e legislação na indústria de alimentos | 1 |
|                                | Tecnologia de produtos de origem vegetal I     | 1 |
|                                | Tecnologia de leite e derivados                |   |
|                                | Toxicologia de alimentos                       |   |
|                                | Microscopia de alimentos                       |   |
|                                | Nutrição aplicada à Tecnologia de Alimentos    |   |
|                                | Microbiologia geral                            |   |
|                                | Física geral                                   |   |
|                                | Química analítica                              |   |
|                                | Físico-química                                 |   |
|                                | Estatística aplicada                           |   |
|                                | Matérias primas agropecuárias                  |   |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>Total de vagas</b> | 106 |
|-----------------------|-----|

Leia-se:

**ANEXO I**

**Quadro de vagas e disciplinas para Monitoria 2021.2 dos Cursos Superiores do IFMA Campus Codó.**

| <b>Cursos</b>                   | <b>Disciplinas</b>                        | <b>Nº de vagas</b> |
|---------------------------------|---|--------------------|
| <b>BACHARELADO EM AGRONOMIA</b> | Administração Rural                       | 1                  |
|                                 | Irrigação e Drenagem                      | 1                  |
|                                 | Floricultura, Jardinocultura e Paisagismo | 1                  |
|                                 | Olericultura geral                        | 1                  |
|                                 | Fruticultura Geral                        | 1                  |
|                                 | Culturas Anuais II                        | 1                  |
|                                 | Tecnologia de Sementes                    | 1                  |
|                                 | Adubação e Nutrição Mineral de Plantas    | 1                  |
|                                 | Economia Rural                            | 1                  |
|                                 | Fitopatologia                             | 1                  |
|                                 | Tecnologia de Produtos Agropecuários      | 1                  |
|                                 | Entomologia Agrícola                      | 1                  |
|                                 | Hidráulica Agrícola                       | 1                  |
|                                 | Microbiologia Agrícola                    | 1                  |
|                                 | Elementos de Anatomia e Fisiologia Animal | 1                  |
| Gênese e Classificação do Solo  | 1   |                    |
| Sociologia Rural                | 1   |                    |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>BACHARELADO EM AGRONOMIA</b>          | Fisiologia Vegetal                                    | 1 |
|  | Fotogrametria e Fotointerpretação                     | 1 |
|  | Introdução à Estatística                              | 1 |
|  | Química Geral e Inorgânica                            | 1 |
|  | Física Geral  | 1 |
|  | Anatomia Vegetal                                      | 1 |
|  | Química Orgânica                                      | 1 |
|  | Desenho Técnico                                       | 1 |
|  | Zootecnia Geral                                       | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b> | Genética e Melhoramento Agrícola                      | 1 |
|  | Silvicultura  | 1 |
|  | Olericultura  | 1 |
|  | Anatomia e Fisiologia vegetal                         | 1 |
|  | Tecnologia de Produtos Agropecuários                  | 1 |
|  | Culturas Anuais                                       | 1 |
|  | Bovinocultura de Leite e Corte                        | 1 |
|  | Educação de Jovens e Adultos                          | 1 |
|  | Irrigação e Drenagem                                  | 1 |
|  | Empreendedorismo Básico e Liderança                   | 1 |
|  | Política Educacional e Organização da Educação Básica | 1 |
|  | Economia Rural  | 1 |
|  | Fundamentos de Ciências do Solo                       | 1 |
| Topografia                               | 1   |   |



|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS</b>   | Estatística Experimental              | 1 |
|  | Educação Inclusiva                    | 1 |
|  | Fitossanidade                         | 1 |
|  | Zoologia                              | 1 |
|  | Ecologia geral                        | 1 |
|  | Química orgânica                      | 1 |
|  | Agricultura geral                     | 1 |
|  | Leitura e produção textual            | 1 |
|  | Informática educacional               | 1 |
|  | Sociologia da educação                | 1 |
|  | Inglês instrumental                   | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> | Ecologia II                           | 1 |
|  | Libras                                | 1 |
|  | Avaliação educacional                 | 1 |
|  | Metodologia para o ensino de biologia | 1 |
|  | Anatomia comparada                    | 1 |
|  | Fisiologia animal                     | 1 |
|  | Paleontologia                         | 1 |
|  | Sistemática das fanerógamas           | 1 |
|  | Genética                              | 1 |
|  | Geologia                              | 1 |
|  | Estatística aplicada                  | 1 |
|  | Psicologia da educação                | 1 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b> | Fisiologia vegetal                            | 1 |
|  | Zoologia dos vertebrados I                    | 1 |
|  | Fundamentos da física                         | 1 |
|  | Bioquímica                                    | 1 |
|  | Zoologia dos invertebrados I                  | 1 |
|  | Anatomia vegetal                              | 1 |
|  | Elementos de ciências I                       | 1 |
|  | História e cultura afro-brasileira e indígena | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM QUÍMICA</b>             | Cinética química                              | 1 |
|  | Química ambiental                             | 1 |
|  | Química orgânica III                          | 1 |
|  | Informática educacional                       | 1 |
|  | Didática geral                                | 1 |
|  | Avaliação educacional                         | 1 |
|  | Química analítica I                           | 1 |
|  | Química analítica e experimental I            | 1 |
|  | Física geral II                               | 1 |
|  | Química orgânica I                            | 1 |
|  | Química inorgânica II                         | 1 |
|  | Álgebra linear e geometria analítica          | 1 |
|  | Química geral II                              | 1 |
|  | Química geral e experimental II               | 1 |
|  | Sociologia da educação                        | 1 |

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
|                                   | Cálculo diferencial e integral I               | 1 |
| <b>LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</b> | Matemática financeira                          | 1 |
|                                   | Introdução à análise real                      | 1 |
|                                   | Álgebra I                                      | 1 |
|                                   | Cálculo numérico                               | 1 |
|                                   | Cálculo diferencial e integral II              | 1 |
|                                   | Álgebra linear I                               | 1 |
|                                   | Física I                                       | 1 |
|                                   | História e filosofia da educação               | 1 |
|                                   | Desenho geométrico                             | 1 |
|                                   | Fundamentos da matemática II                   | 1 |
|                                   | Sociologia da educação                         | 1 |
| <b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b>    | Tecnologia de carnes e derivados               | 1 |
|                                   | Noções de segurança do trabalho                | 1 |
|                                   | Biotecnologia                                  | 1 |
|                                   | Empreendedorismo em Tecnologia de Alimentos    | 1 |
|                                   | Tecnologia de ovo e mel                        | 1 |
|                                   | Análise de água                                | 1 |
|                                   | Higiene e legislação na indústria de alimentos | 1 |
|                                   | Tecnologia de produtos de origem vegetal I     | 1 |
|                                   | Tecnologia de leite e derivados                | 1 |

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| <b>TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b> | Toxicologia de alimentos                    | 1 |
|                                | Microscopia de alimentos                    | 1 |
|                                | Nutrição aplicada à Tecnologia de Alimentos | 1 |
|                                | Microbiologia geral                         | 1 |
|                                | Física geral                                | 1 |
|                                | Química analítica                           | 1 |
|                                | Físico-química                              | 1 |
|                                | Estatística aplicada                        | 1 |
|                                | Matérias primas agropecuárias               | 1 |
| <b>Total de vagas</b>          | <b>116</b>                                  |   |

Codó-MA, 23 de setembro de 2021.

Wady Lima Castro Júnior

Diretor-Geral

Documento assinado eletronicamente por:

- **Wady Lima Castro Junior, DIRETOR GERAL - CD2 - GAB-COD**, em 23/09/2021 09:45:05.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/09/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifma.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 328699  
**Código de Autenticação:** dd461191b6

