

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ CAMPUS DE SOBRAL

Tabela 1. Matriz curricular do curso de Agronomia IFCE campus Sobral.

|         | 1° SEMESTRE                        |                                     |      |            |     |     |                |  |  |  |
|---------|------------------------------------|-------------------------------------|------|------------|-----|-----|----------------|--|--|--|
| COD.    | DISCIPLINA                         |                                     | CH*  | <b>T</b> * | P*  | EC* | PRÉ-REQUISITOS |  |  |  |
| AGR 101 | Intr                               | 40                                  | 20   | 20         | -   | -   |                |  |  |  |
| AGR 102 |                                    | Cálculo                             | 80   | 60         | 20  | -   | -              |  |  |  |
| AGR 103 |                                    | Física                              | 80   | 40         | 40  | -   | -              |  |  |  |
| AGR 104 | Quír                               | nica Geral e Analítica              | 80   | 40         | 40  | -   | -              |  |  |  |
| AGR 105 | Biologia geral                     |                                     |      | 60         | 20  | -   | -              |  |  |  |
| AGR 106 | Higiene e segurança do trabalho    |                                     |      | 40         | -   | -   | -              |  |  |  |
| C       | 400                                | -                                   | -    | -          | -   |     |                |  |  |  |
|         |                                    |                                     | 2° S | ЕМІ        | EST | RE  |                |  |  |  |
| COD.    |                                    | DISCIPLINA                          | СН   | Т          | Р   | EC  | PRÉ-REQUISITOS |  |  |  |
| AGR 207 |                                    | Química orgânica                    | 60   | 40         | 20  | -   | AGR 104        |  |  |  |
| AGR 208 | I                                  | Entomologia geral                   | 80   | 40         | 40  | -   | AGR 105        |  |  |  |
| AGR 209 |                                    | Estatística                         | 40   | 20         | 20  | -   | -              |  |  |  |
| AGR 210 | Metodologia do trabalho científico |                                     | 40   | 40         | -   | -   | -              |  |  |  |
| AGR 211 | Sistemá                            | itica e morfologia vegetal          | 40   | 20         | 20  | -   | AGR 105        |  |  |  |
| AGR 212 | Mete                               | orologia e climatologia<br>agrícola | 60   | 20         | 40  | -   | -              |  |  |  |

| AGR 213             | Gênese, morfologia e física do solo |                          |      | 40 | 40  | -  | -                |  |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------|------|----|-----|----|------------------|--|
| CARGA HORÁRIA TOTAL |                                     |                          |      | -  | -   | -  | -                |  |
|                     |                                     | 3° SEMESTRE              |      |    |     |    |                  |  |
| COD.                |                                     | DISCIPLINA               | СН   | Т  | Р   | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |
| AGR 314             |                                     | Apicultura               | 80   | 40 | 30  | 10 | AGR 208          |  |
| AGR 315             |                                     | Bioquímica               | 80   | 40 | 40  | -  | AGR 105; AGR 207 |  |
| AGR 316             |                                     | Genética                 | 40   | 20 | 20  | -  |                  |  |
| AGR 317             | De                                  | esenho e topografia      | 80   | 40 | 40  | -  |                  |  |
| AGR 318             | Er                                  | ntomologia aplicada      | 80   | 40 | 30  | 10 | AGR 208          |  |
| AGR 319             | Ехр                                 | erimentação Agrícola     | 40   | 20 | 20  | -  | AGR 209          |  |
| C                   | ORÁRIA TOTAL                        | 400                      | -    | -  | -   | -  |                  |  |
|                     |                                     |                          | 4° S | EM | EST | RE |                  |  |
| COD.                |                                     | DISCIPLINA               | СН   | Т  | Р   | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |
| AGR 420             | ŀ                                   | Hidráulica agrícola      | 80   | 40 | 40  | -  | AGR 102;         |  |
| AGR 421             |                                     | Fisiologia vegetal       | 80   | 40 | 40  | -  | AGR 211          |  |
| AGR 422             | Mi                                  | crobiologia agrícola     | 80   | 60 | 20  | -  | AGR 105          |  |
| AGR 423             | Máquina                             | s e mecanização agrícola | 80   | 40 | 40  | -  |                  |  |
| AGR 424             |                                     | Hidrologia               | 40   | 20 | 20  | -  | AGR 212          |  |
| AGR 425-            | Teor                                | ia econômica aplicada    | 40   | 30 | 10  | -  | -                |  |
| C                   | ARGA H                              | ORÁRIA TOTAL             | 400  | -  | -   | -  | -                |  |
|                     |                                     |                          | 5° S | EM | EST | RE |                  |  |
| COD.                |                                     | DISCIPLINA               | СН   | Т  | Р   | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |
| AGR 525             | Si                                  | stemas de Irrigação      | 80   | 40 | 30  | 10 | AGR 212; AGR 420 |  |

| AGR 526 | Quími                                 | ca e Fertilidade do solo | 80          | 40  | 30  | 10 | -                |  |
|---------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|-----|-----|----|------------------|--|
| AGR 527 | Fitopatologia agrícola                |                          | 80          | 40  | 30  | 10 | -                |  |
| AGR 528 | Anatomia e Fisiologia Animal          |                          | 80          | 40  | 40  | -  | -                |  |
| AGR 529 | С                                     | onstruções Rurais        | 40          | 20  | 20  | -  | AGR 106; AGR 213 |  |
| -       |                                       | ELETIVA I                | 40          | -   | -   | -  | -                |  |
| С       | ARGA H                                | ORÁRIA TOTAL             | 400         | -   | -   | -  | -                |  |
|         |                                       |                          | 6° S        | ЕМІ | EST | RE |                  |  |
| COD.    |                                       | DISCIPLINA               | СН          | Т   | Р   | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |
| AGR 630 | Gestão                                | de Recursos Hídricos     | 40          | 20  | 20  | -  | AGR 424          |  |
| AGR 631 | D                                     | renagem Agrícola         | 40          | 20  | 20  | -  | AGR 420          |  |
| AGR 632 |                                       | Nutrição Animal          | 80          | 60  | 10  | 10 | AGR 528          |  |
| AGR 633 |                                       | Forragicultura           | 40          | 20  | 10  | 10 | AGR 211          |  |
| AGR 634 | Horti                                 | cultura e Olericultura   | 80          | 40  | 30  | 10 | AGR 421          |  |
| AGR 635 | Higie                                 | ne e Sanidade Animal     | 80          | 40  | 30  | 10 | AGR 528          |  |
| -       |                                       | ELETIVA II               | 40          | -   | -   | -  | -                |  |
| С       | CARGA HORÁRIA TOTAL                   |                          |             |     | -   | -  | -                |  |
|         |                                       |                          | 7° SEMESTRE |     |     |    |                  |  |
| COD.    |                                       | DISCIPLINA               | СН          | Т   | Р   | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |
| AGR 736 | Melhoramento genético vegetal         |                          | 40          | 20  | 20  | -  | AGR 316          |  |
| AGR 737 | Levantamento e classificação de solos |                          | 40          | 20  | 20  | -  | AGR 213, AGR 317 |  |
| AGR 738 | Fruticultura                          |                          |             | 40  | 25  | 15 | AGR 421          |  |
| AGR 739 | Ovinod                                | ultura e Caprinocultura  | 80          | 40  | 25  | 15 | AGR 528          |  |
| AGR 740 |                                       | Gestão Rural e           | 80          | 40  | 40  | -  | AGR 425          |  |
|         | <u> </u>                              |                          | 1           |     |     |    |                  |  |

|          | E                                       | mpreendedorismo                  |             |    |    |    |  |  |  |  |
|----------|---|----------------------------------|-------------|----|----|----|--|--|--|--|
| AGR 741  |   | Projeto Social                   | 40          | 20 | 20 |    | -  |  |  |  |
| -        |   | 40                               | -           | -  | -  | -  |  |  |  |  |
| C        | ARGA H                                  | ORÁRIA TOTAL                     | 400         | -  | -  | -  | -  |  |  |  |
|          | 8° SEMESTRE                             |                                  |             |    |    |    |  |  |  |  |
| COD.     |   | DISCIPLINA                       | СН          | Т  | Р  | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |  |  |
| AGR 842  | Manejo                                  | o e conservação do solo          | 40          | 20 | 10 | 10 | AGR 526  |  |  |  |
| AGR 843  | Tecnologia de Produtos<br>Agropecuários |                                  |             | 40 | 40 | -  | AGR 315  |  |  |  |
| AGR 844  | Tecnologia e produção de sementes       |                                  | 40          | 20 | 20 | -  | AGR 421  |  |  |  |
| AGR 845  | Bovinocultura                           |                                  |             | 40 | 30 | 10 | AGR 528  |  |  |  |
| AGR 846  | Suinocultura e Avicultura               |                                  | 80          | 40 | 30 | 10 | AGR 528  |  |  |  |
|          | ELETIVA IV                              |                                  |             |    | -  | -  | -  |  |  |  |
| C        | ORÁRIA TOTAL                            | 400                              | -           | -  | -  | -  |  |  |  |  |
|          |   |                                  | 9° SEMESTRE |    |    |    |  |  |  |  |
| COD.     |   | DISCIPLINA                       | СН          | Т  | Р  | EC | PRÉ-REQUISITOS   |  |  |  |
| AGR 947  |   | Grandes Culturas                 | 80          | 40 | 30 | 10 | AGR 421  |  |  |  |
| AGR 948  | Sociologia e Extensão Rural             |                                  | 40          | 20 | 10 | 10 | AGR 101  |  |  |  |
| AGR 949  | Pós-colheita de frutas e hortaliças     |                                  | 60          | 40 | 20 | -  | AGR 421  |  |  |  |
| AGR 950  | Melhoramento Animal                     |                                  | 80          | 40 | 40 | -  | AGR 316  |  |  |  |
| AGR 951- | Trabalho                                | o de conclusão de curso -<br>TCC | 60          | -  | -  | -  | Completadas no mínimo<br>70% da carga horária total<br>das disciplinas |  |  |  |
| -        |   | ELETIVA VI                       | 80          | -  | -  |    | -  |  |  |  |

| CARGA HORÁRIA TOTAL |           |                            | 400 | -  | -   |   | -   |
|---------------------|-----------|----------------------------|-----|----|-----|---|---|
|                     | 10° S     | SEM                        | ES1 | RE |     |   |   |
| COD.                |           | DISCIPLINA                 | СН  | Т  | Р   |   | PRÉ-REQUISITOS  |
| AGR 1050            | Estágio o | obrigatório supervisionado | 200 | -  | 200 |   | Completado no mínimo 70% da carga horária total de disciplinas. |
| CARGA HORÁRIA TOTAL |           |                            | 200 | -  | -   | - | -   |
| SOMA TOTAL          |           | 3.800                      |     |    |     | - |   |
|                     |           |                            |     |    |     |   |   |

## **ELETIVAS**

| COD.    | DISCIPLINA   | СН | Т  | Р  | EC | PRÉ-REQUISITOS |
|---------|--|----|----|----|----|----------------|
| AGR E01 | Legislação rural                                       | 40 | 20 | 20 | -  | -              |
| AGR E02 | Manejo e avaliação de sistemas<br>de irrigação         | 80 | 40 | 40 | -  | AGR 525        |
| AGR E03 | Salinidade do solo e qualidade de<br>água              | 80 | 40 | 40 | -  | -              |
| AGR E04 | Adubos e adubação                                      | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 526        |
| AGR E05 | Manejo de bacias hidrográficas                         | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 424        |
| AGR E06 | Sistema de produção de<br>monogástrico (aves e suínos) | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 528        |
| AGR E07 | Produção intensiva de ruminantes<br>de corte           | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 528        |
| AGR E08 | Apicultura e polinização                               | 40 | 40 | 20 | -  | AGR 314        |
| AGR E09 | Informática aplicada a irrigação                       | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 525        |
| AGR E10 | Produção Orgânica de Frutas e                          | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 421        |

|         | Hortaliças                                     |    |    |    |    |         |
|---------|--|----|----|----|----|---------|
| AGR E11 | Relação água-solo-planta-<br>atmosfera         | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 421 |
| AGR E12 | Fruticultura II                                | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 421 |
| AGR E13 | Olericultura II                                | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 421 |
| AGR E14 | Grandes Culturas II                            | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 421 |
| AGR E15 | Biotecnologia na Agricultura                   | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 736 |
| AGR E16 | Manejo integrado de pragas (MIP)               | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 318 |
| AGR E17 | Quimigação                                     | 60 | 40 | 20 | -  | AGR 526 |
| AGR E18 | Tecnologias para a convivência no<br>Semiárido | 40 | 20 | 20 | -  | -       |
| AGR E19 | Irrigação por Aspersão                         | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 420 |
| AGR E20 | Irrigação Localizada                           | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 420 |
| AGR E21 | Manejo de Plantas Invasoras                    | 40 | 20 | 20 | -  | -       |
| AGR E22 | Nutrição Vegetal                               | 40 | 20 | 20 | -  | -       |
| AGR E23 | Equideocultura                                 | 40 | 20 | 20 | -  | -       |
| AGR E24 | Irrigação por superfície                       | 40 | 20 | 20 | -  | AGR 420 |
| AGR E25 | Atividade de extensão I                        | 80 | -  | -  | 80 |         |
| AGR E26 | Atividade de extensão II                       | 80 | -  | -  | 80 |         |
| AGR E27 | Atividade de extensão III                      | 80 | -  | -  | 80 |         |
| AGR E28 | Sistemas de Informação<br>Geográfica           | 80 | 40 | 40 |    |         |
|         |  |    |    |    |    |         |

| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS ELETIVAS     |                                       |     |    | 40 | - |  |  |  |  |
|--|---------------------------------------|-----|----|----|---|--|--|--|--|
|  | OPTATIVAS                             |     |    |    |   |  |  |  |  |
| AGR O01                                | Libras                                | 40  | 30 | 10 |   |  |  |  |  |
| AGR O02                                | Educação física                       | 80  | 40 | 40 |   |  |  |  |  |
| AGR O03                                | Inglês técnico                        | 40  | 40 |    |   |  |  |  |  |
| AGR O04                                | Educação musical                      | 80  | 40 | 40 |   |  |  |  |  |
| AGR O05                                | Gestão do desenvolvimento sustentável | 40  | 20 | 20 |   |  |  |  |  |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS<br>OPTATIVAS |                                       | 280 |    |    |   |  |  |  |  |