|  |  |
| --- | --- |
| **Relação das Disciplinas de Genética** |   |
| BAN 704 - Sistemática Molecular 3(2-2) IIBIO 640 - Genética 3(3-0) I e IIBIO 641 - Genética de Populações 3(3-0) IBIO 642 - Estatística Genômica 4(4-0) I BIO 644 - Estatística Genômica de Populações Alógamas 4(4-0)II BIO 646 - Diversidade Genética 4(4-0) IIBIO 647 - Genética Quantitativa 4(4-0) II BIO 649 - Filogenia Molecular 3(2-2) IIBIO 740 - Citogenética 3(3-0) IIBIO 741 - Evolução Orgânica 3(3-0) II BIO 743 - Citogenética de Insetos 4(2-4) IIBIO 744 - Citogenética Experimental de Plantas 2(0-4) IBIO 747 - Genética Molecular Aplicada a Entomologia 4(2-4) IIBIO 749 – Engenharia Cromossômica 3(3-0) IIBQI 631 - Engenharia Genética de Plantas 4(4-0) II BQI 730 - Bioquímica de Ácidos Nucléicos 4(4-0) IFIT 678 - Genética Quantitativa-Molecular no Melhoramento de Plantas 4(4-0) IIFIT 613 - Genética aplicada ao melhoramento de plantasFIT 771 - Evolução de Plantas Cultivadas 3(3-0) IMBI 620 - Estrutura e Função de Ácidos Nucléicos 4(4-0) IMBI 622 - Genética de Microrganismos Procariotos 4(4-0) IIMBI 623 - Genética de Microrganismos Eucariotos 3(3-0) IZOO 765 - Genética Molecular Aplicada ao Melhoramento Animal 4(3-2) II |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Relação das Disciplinas de Melhoramento** |   |
| ENF 635 - Melhoramento Florestal 4(3-2) IIFIT 670 - Métodos de Melhoramento de Plantas 3(3-0) I e IIFIT 671 - Melhoramento de Grandes Culturas 3(3-0) IIFIT 672 - Melhoramento de Hortaliças 3(2-2) IIFIT 673 - Melhoramento de Fruteiras 3(3-0) IFIT 675 - Melhoramento de Plantas em Estresses Abióticos 4(4-0) I FIT 676 - Melhoramento de Espécies de Reprodução Vegetativa 3(2-2) IIFIT 677 - Melhoramento de Plantas Medicinais e Aromáticas 3(3-0) I e IIFIT 772 - Melhoramento de Plantas 3(3-0) IZOO 660 - Melhoramento Animal I 3(3-0) IZOO 661 - Melhoramento Animal II 3(3-0) IIZOO 760 - Modelos Mistos Aplicados ao Melhoramento Genético 4(4-0) IZOO 761 - Análise de Dados no Melhoramento Genético Animal 4(4-0) II |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Relação das Disciplinas de Estatística** |   |
| BIO 648 - Melhor Predição Linear Imparcial no Melhoramento Vegetal 4(4-0) IBIO 742 - Modelos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético 4(4-0) IBIO 746 - Modelos Biométricos Aplicados ao Melhoramento Genético II 4(4-0) II EST 620 - Estatística Aplicada 4(4-)0 I e IIEST 630 - Métodos Estatísticos I 4(4-0) IEST 631 - Métodos Estatísticos II 4(4-0) IIEST 640 - Modelos Lineares I 4(4-0) IEST 641 - Modelos Lineares II 4(4-0) IIEST 746 - Análise Multivariada 4(4-0) IIFIT 690 - Técnicas Experimentais em Fitotecnia I 4(4-0) I e IIFIT 692 - Técnicas Experimentais em Fitotecnia II 4(4-0) I e IIFIT 773 - Genética-Estatística no Melhoramento de Plantas 3(3-0) I (anos ímpares) |  |