**Este foi o sorteio refeito dos temas dos folhetos, agora com todos os alunos possíveis.**

**A regra foi que haviam 69 temas distribuídos numa planilha contendo seus nomes. Na coluna sorteio, foi inserida a função “aleatório” para todos os temas disponíveis. A seguir, esta coluna foi copiada e somente os valores transferidos para a mesma coluna. A seguir, a planilha foi classificada em ordem crescente e vocês podem observar os temas sorteados para cada aluno. Os temas adicionais foram mostrados a vocês na sequência do sorteio.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Ingresso** | **Curso** | **Nome** | ***temas*** | **Sorteio** |
| 11285472 | 2020/1 | 6021 | Ana Claudia Mesquita de Alvarenga | ***Neisseria gonorrhea*** | 0,008720629 |
| 11883754 | 2020/1 | 6021 | Fernanda Martins Pires | ***HIV*** | 0,024944722 |
| 7973263 | 2020/1 | 6021 | Fernanda Amancio Nasrallah | ***Hemophilus*** | 0,04614009 |
| 11287234 | 2020/1 | 6021 | Luciane de Freitas Sampaio | ***Febre tifoide*** | 0,048602092 |
| 11894666 | 2020/1 | 6021 | Ingrid Batista Vieira | ***Listeria*** | 0,052669967 |
| 11794000 | 2020/1 | 6021 | Rafaela Crossati | ***Doença da arranhadura do gato*** | 0,055549625 |
| 10749585 | 2018/1 | 17500 | Maria Vitoria Oliveira de Souza | ***Candidíase*** | 0,062499021 |
| 6427723 | 2020/1 | 6021 | Narcisa de Souza | ***Rubéola*** | 0,067357433 |
| 11954224 | 2020/1 | 6021 | Jose Wellington Agricio Alves | ***Virus respiratórios*** | 0,071305814 |
| 11794098 | 2020/1 | 6021 | Kawni Romero Galante | ***Leishmanioses cutâneas*** | 0,084587333 |
| 11911595 | 2020/1 | 6021 | Julia Moraes e Silva | ***Enterovirus*** | 0,10482309 |
| 11794143 | 2020/1 | 6021 | Rafael Franca Lima | ***Caxumba*** | 0,118782334 |
| 4769530 | 2020/1 | 6021 | Beatriz Maria Lima de Castro | ***Anaeróbios*** | 0,123237542 |
| 11794171 | 2020/1 | 6021 | Matheus Aparecido da Costa Moralia | ***Influenza*** | 0,123737939 |
| 11794150 | 2020/1 | 6021 | Debora Travassos Nardi | ***Anisakis sp*** | 0,140458954 |
| 11793980 | 2020/1 | 6021 | Isadora Pato Abad Barbosa | ***Clostridium botulinum*** | 0,182864385 |
| 11859030 | 2020/1 | 6021 | Barbara da Silva Oliveira | ***Shigella disenteriae*** | 0,213152725 |
| 9398539 | 2020/1 | 6021 | Jaciara Fatima da Silva | ***sifilis*** | 0,213213866 |
| 7294961 | 2020/1 | 6021 | Valdemir Almeida Santos | ***Hepatites virais e cancer*** | 0,225759502 |
| 10617581 | 2020/1 | 6021 | Thais Teixeira | ***Criptosporidium e diarreias por protozoários*** | 0,228705409 |
| 11794056 | 2020/1 | 6021 | Leo Vicente Ferreira de Carvalho da Silva | ***Donovanose*** | 0,231219158 |
| 5736834 | 2019/1 | 6021 | Andrea Vieira Gonçalves | ***Norovirus*** | 0,246456939 |
| 11794139 | 2020/1 | 6021 | Mariana Leao Soares Gomes | ***Pediculose e escabiose*** | 0,261595728 |
| 1755088 | 2020/1 | 6021 | Sonia de Castilho | ***Borrelia burgdorferi*** | 0,263021937 |
| 11794122 | 2020/1 | 6021 | Beatriz Sofia Esteves | ***Esporotricose*** | 0,275922158 |
| 11876871 | 2020/1 | 6021 | Maria Clara Gregory da Silva | ***Parvoviroses*** | 0,277897878 |
| 9307335 | 2020/1 | 6021 | Helena Carvalho Mega | ***Virus da Febre Amarela*** | 0,28060335 |
| 11865444 | 2020/1 | 6021 | Rosee Zangumbe Doyanga | ***Infecção hospitalar*** | 0,329329549 |
| 11818997 | 2020/1 | 6021 | Camila Finkelstein | ***Giardia*** | 0,400470713 |
| 11856861 | 2020/1 | 6021 | Silvia Leticia Oliveira Peixoto de Freitas | ***Intoxicação alimentar*** | 0,446739433 |
| 11909831 | 2020/1 | 6021 | Leticia Santos de Godoi | ***coronavirus*** | 0,455487678 |
| 11870753 | 2020/1 | 6021 | Gabriela Correia Oliveira | ***Mycoplasmas*** | 0,463186118 |
| 8500127 | 2020/1 | 6021 | Rosangela Fiedler | ***Neisseria meningitidis*** | 0,463579687 |
| 11838798 | 2020/1 | 6021 | Pedro Yoshio Vieira Shibayama | ***Rinoviroses*** | 0,470678627 |
|  |  |  |  | ***Strongyloides stercoralis*** | 0,476819788 |
|  |  |  |  | ***Virus da varicela*** | 0,477677739 |
|  |  |  |  | ***Probióticos*** | 0,481870743 |
|  |  |  |  | ***Hanseníase*** | 0,531761943 |
|  |  |  |  | ***HTLV-1*** | 0,535950083 |
|  |  |  |  | ***Prevenção de doenças respiratórias*** | 0,537605969 |
|  |  |  |  | ***Hepatites virais e cirrose*** | 0,544258288 |
|  |  |  |  | ***Rubeola*** | 0,563800639 |
|  |  |  |  | ***Raiva*** | 0,574572119 |
|  |  |  |  | ***Schistossoma mansoni*** | 0,600358942 |
|  |  |  |  | ***Virus do Sarampo*** | 0,615410073 |
|  |  |  |  | ***Virus do Herpes simplex 1*** | 0,639694031 |
|  |  |  |  | ***Estreptococos e sua complicações*** | 0,643409265 |
|  |  |  |  | ***Staphylococcus*** | 0,650393914 |
|  |  |  |  | ***Leishmaniose visceral*** | 0,663248111 |
|  |  |  |  | ***Malária*** | 0,664521771 |
|  |  |  |  | ***Paracoccidioidomicose*** | 0,686132561 |
|  |  |  |  | ***Riquetsias*** | 0,697617696 |
|  |  |  |  | ***Coronavirus*** | 0,706370648 |
|  |  |  |  | ***Tuberculose*** | 0,717946881 |
|  |  |  |  | ***Bordetella pertussis*** | 0,736035796 |
|  |  |  |  | ***Leptospira*** | 0,774178404 |
|  |  |  |  | ***Taenias e cisticercos*** | 0,781210266 |
|  |  |  |  | ***Doenças de Chagas*** | 0,784511425 |
|  |  |  |  | ***Helmintíases luminais*** | 0,786241204 |
|  |  |  |  | ***Vaginites Trichomonas e gardnerella*** | 0,805865039 |
|  |  |  |  | ***Virus respiratório sincicial*** | 0,810858668 |
|  |  |  |  | ***Toxoplasmose*** | 0,854587793 |
|  |  |  |  | ***Clamidias e tracoma*** | 0,89468184 |
|  |  |  |  | ***Diphylobothrium e peixes*** | 0,917641015 |
|  |  |  |  | ***Viroses congenitas*** | 0,92883358 |
|  |  |  |  | ***Coccidiodes sp*** | 0,938516121 |
|  |  |  |  | ***Ricketsias e carrapatos*** | 0,940173242 |
|  |  |  |  | ***Noma e pseudomonas*** | 0,976664284 |
|  |  |  |  | ***Salmoneloses*** | 0,983723199 |

Copiamos a planilha com seus nomes e temas para uma nova planilha e nela inserimos uma coluna de sorteio, com ‘aleatório’, copiamos e colamos apenas os valores, classificamos em ordem crescente e então inserimos o número das duplas em sequência.

Este foi o sorteio das duplas para os folhetos.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Ingresso** | **Curso** | **Nome** | **temas** | **Sorteio** | **Dupla** |
| 11818997 | 2020/1 | 6021 | Camila Finkelstein | Giardia | 0,113538 | 1 |
| 11794150 | 2020/1 | 6021 | Debora Travassos Nardi | Anisakis sp | 0,132663 | 1 |
| 9398539 | 2020/1 | 6021 | Jaciara Fatima da Silva | sifilis | 0,144182 | 2 |
| 11794098 | 2020/1 | 6021 | Kawni Romero Galante | Leishmanioses cutâneas | 0,147658 | 2 |
| 11793980 | 2020/1 | 6021 | Isadora Pato Abad Barbosa | Clostridium botulinum | 0,196312 | 3 |
| 11909831 | 2020/1 | 6021 | Leticia Santos de Godoi | coronavirus | 0,245958 | 3 |
| 11859030 | 2020/1 | 6021 | Barbara da Silva Oliveira | Shigella disenteriae | 0,290866 | 4 |
| 10749585 | 2018/1 | 17500 | Maria Vitoria Oliveira de Souza | Candidíase | 0,312742 | 4 |
| 5736834 | 2019/1 | 6021 | Andrea Vieira Gonçalves | Norovirus | 0,357209 | 5 |
| 11838798 | 2020/1 | 6021 | Pedro Yoshio Vieira Shibayama | Rinoviroses | 0,365781 | 5 |
| 11285472 | 2020/1 | 6021 | Ana Claudia Mesquita de Alvarenga | Neisseria gonorrhea | 0,386958 | 6 |
| 11865444 | 2020/1 | 6021 | Rosee Zangumbe Doyanga | Infecção hospitalar | 0,41188 | 6 |
| 11794139 | 2020/1 | 6021 | Mariana Leao Soares Gomes | Pediculose e escabiose | 0,418629 | 7 |
| 1755088 | 2020/1 | 6021 | Sonia de Castilho | Borrelia burgdorferi | 0,464188 | 7 |
| 11794000 | 2020/1 | 6021 | Rafaela Crossati | Doença da arranhadura do gato | 0,526399 | 8 |
| 11794122 | 2020/1 | 6021 | Beatriz Sofia Esteves | Esporotricose | 0,547844 | 8 |
| 4769530 | 2020/1 | 6021 | Beatriz Maria Lima de Castro | Anaeróbios | 0,560254 | 9 |
| 11794056 | 2020/1 | 6021 | Leo Vicente Ferreira de Carvalho da Silva | Donovanose | 0,590726 | 9 |
| 11287234 | 2020/1 | 6021 | Luciane de Freitas Sampaio | Febre tifoide | 0,597354 | 10 |
| 11794171 | 2020/1 | 6021 | Matheus Aparecido da Costa Moralia | Influenza | 0,639879 | 10 |
| 11911595 | 2020/1 | 6021 | Julia Moraes e Silva | Enterovirus | 0,671096 | 11 |
| 11870753 | 2020/1 | 6021 | Gabriela Correia Oliveira | Mycoplasmas | 0,673482 | 11 |
| 10617581 | 2020/1 | 6021 | Thais Teixeira | Criptosporidium e diarreias por protozoários | 0,675867 | 12 |
| 7294961 | 2020/1 | 6021 | Valdemir Almeida Santos | Hepatites virais e cancer | 0,697774 | 12 |
| 7973263 | 2020/1 | 6021 | Fernanda Amancio Nasrallah | Hemophilus | 0,702066 | 13 |
| 6427723 | 2020/1 | 6021 | Narcisa de Souza | Rubéola | 0,724575 | 13 |
| 8500127 | 2020/1 | 6021 | Rosangela Fiedler | Neisseria meningitidis | 0,726506 | 14 |
| 11794143 | 2020/1 | 6021 | Rafael Franca Lima | Caxumba | 0,753305 | 14 |
| 11883754 | 2020/1 | 6021 | Fernanda Martins Pires | HIV | 0,762723 | 15 |
| 11876871 | 2020/1 | 6021 | Maria Clara Gregory da Silva | Parvoviroses | 0,855725 | 15 |
| 11954224 | 2020/1 | 6021 | Jose Wellington Agricio Alves | Virus respiratórios | 0,865712 | 16 |
| 11894666 | 2020/1 | 6021 | Ingrid Batista Vieira | Listeria | 0,911457 | 16 |
| 9307335 | 2020/1 | 6021 | Helena Carvalho Mega | Virus da Febre Amarela | 0,934537 | 17 |
| 11856861 | 2020/1 | 6021 | Silvia Leticia Oliveira Peixoto de Freitas | Intoxicação alimentar | 0,98919 | 17 |

Notem que pelos menos um aluno, o Pedro Yoshio acho, que não está cursando, mas podem haver outros em situação semelhante. Nesse caso, o elemento restante da dupla passará a formar um trio com a dupla imediatamente superior dele. Caso queira fazer individual, pode, mas tem que me avisar.

A escolha dos temas não é definitiva mas fortemente sugestiva. Se uma dupla acha importante fazer um folheto sobre um tema interessante, só precisa sugerir por e-mail para mim, que eu autorizo se for pertinente ao tema da disciplina.

Se houver incompatibilidades irreconciliáveis, podemos buscar alternativas inteligentes, como folheto individual ou troca consensual de elementos.