







# Introdução à metagenômica: curso prático

Apanhado geral e informações práticas

#### Sobre nós



Dr. Igor Pessi
(Universidade de
 Helsinque)





**Dr. Jenni Hultman**(Universidade de Helsinque)

#### Apanhado geral

```
# Controle de qualidade de sequências brutas
# Obtenção de perfis taxonômicos e funcionais
# Montagem de metagenomas
# Obtenção de genomas (MAGs)
# Anotação taxonômica e funcional de MAGs
```

# Informações práticas: horários

# Duração: 31/outubro-11/novembro

Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
9.00-12.00 Aula síncrona	9.00-12.00 Atendimento individual (não obrigatório)	9.00-12.00 Aula síncrona	9.00-12.00 Atendimento individual (não obrigatório)	9.00-12.00 Aula síncrona		
13.00-17.00 Exercício individual (sem monitoramento)		13.00-17.00 Exercício individual (sem monitoramento)		13.00-17.00 Exercício individual (sem monitoramento)		

# Informações práticas: Zoom

# Endereço enviado por e-mail

### Informações práticas: GitHub

github.com/igorspp/intro-metagenomica

#### Informações práticas: CSC

```
# CSC — IT Center for Science
# Empresa do governo finlandês
# Fornece soluções de TI gratuitas à universidades e centros de pesquisa
    Supercomputadores: Puhti, Mahti, LUMI
    Computação em nuvem (cloud computing): Pouta, Rahti
    Armazenamento: Allas
```

// Obrigado CSC pelo apoio com a //
// infraestrutura para esse curso //



# Supercomputador para computação de alta performance (HPC, high-performance computing)

```
# Especificações
```

Sistema operacional Linux (RedHat Enterprise Linux 8)

682 nós de CPU (1 nó = 2 processsadores  $\times$  20 núcleos = 40 processos)

80 nós de GPU

Até 1 Tb de RAM



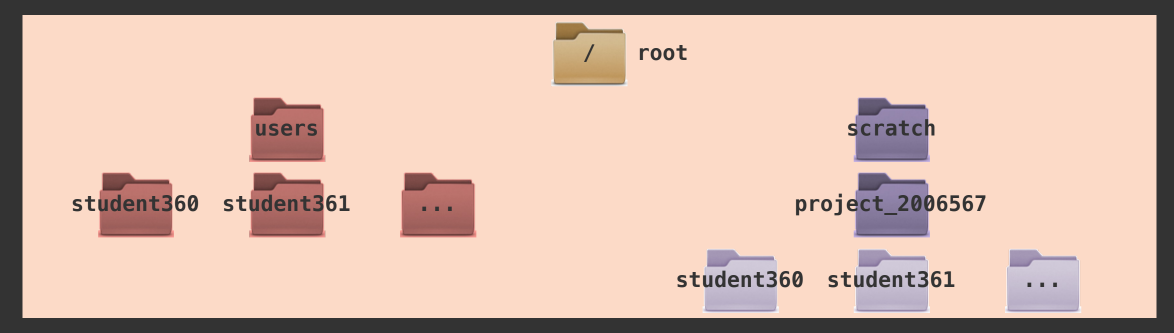
```
# Endereço: <u>puhti.csc.fi</u>
# Cada participante tem seu nome de login
   student360
              // Nome de login e senha //
   student361
              |// enviados por e-mail //
# Nome do projeto: project_2006567
# Conexão ao servidor será feita via ssh
  (secure shell protocol)
```

```
Diretório home
ex: /users/student389/
```

também: \$HOME/

ou apenas: ~/

Diretório *scratch*/scratch/project\_2006567/



# Todas as atividades serão realizadas no diretório **scratch** /scratch/project\_2006567

# Cada participante terá uma pasta para si e trabalhará dentro dela e.g. /scratch/project\_2006567/student389

# Antes de rodar algo: pwd

# Muito cuidado para Não escrever nada dentro da pasta de outro participante Não deletar/mover arquivos compartilhados

#### Informações práticas: conda

```
# Sistema de manejo de programas
  (python, R, JavaScript, C++, ...)

# Permite uma fácil instalação e criação de ambientes dedicados

# Ambientes criados em
  /scratch/project_2006567/miniconda3
```





# Configuração do VS Code (precisa ser feito apenas uma vez)

```
# Baixe e instale o VS Code: <a href="mailto:com/Download">code.visualstudio.com/Download</a>
# Inicie o VS Code
# Vá em View -> Extensions
# Procure por ssh remote
                                                                 Open any folder on a remote machine using SSH and take adv.
   # Instale Remote—SSH
   # Instale Remote—SSH: Editing Configuration Files
# Vá em View -> Command Palette
# Procure por ssh add
# Clique em Remote-SHH: Add New SSH Host...
# Escreva ssh puhti csc fi -l student3XX
                                     // Substitua student3XX //
                                        pelo seu nome de usuário //
                                        (e.g. student389)
```

# Configuração do VS Code (precisa ser feito apenas uma vez)

```
# Na próxima caixa de diálogo, aperte Enter
# Vá em View -> Command Palette
# Procure por ssh connect
# Clique em Remote-SHH: Connect to Host...
# Selecione puhti.csc.fi (uma nova janela se abrirá)
# Na próxima caixa de diálogo, selecione Linux
# Na próxima caixa de diálogo, aperte Enter
# Digite a senha (é possível copiar e colar)
```

# Configuração do VS Code (precisa ser feito apenas uma vez)

```
# Vá em View -> Explorer
# Clique em Open Folder
# Digite /scratch/project_2006567/student3XX
# Digite a senha (é possível copiar e colar)
# Clique em Yes, I trust the authors
```

#### Amostras de solo de tundra Kilpisjärvi, Ártico Finlandês (69°N)

# Parte de projetos do Arctic Microbial Ecology Group

Amostras de solo da Finlândia, Noruega, Alaska

# Kilpisjärvi, Ártico Finlandês 2 amostras de turfeira





### Amostras de estação de tratamento de esgoto (ETE) Viikinmäki, Finlândia (60°N)

# Parte do <u>Global Sewage Surveillance</u> <u>Project</u>

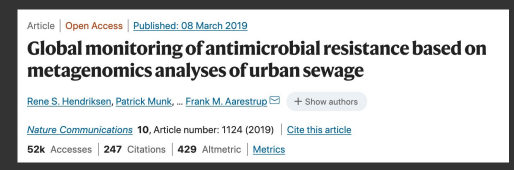
Amostras de esgoto de > 60 países

# ETE de Viikinmäki

# Maior ETE dos países nórdicos

# Serve ~860 mil habitantes da região de Helsinki

# 2 amostras de efluentes (inverno e verão)



doi.org/10.1038/s41467-019-08853-3