



Sumário:

1.

Objetivos do GTU para o ano em curso

2.

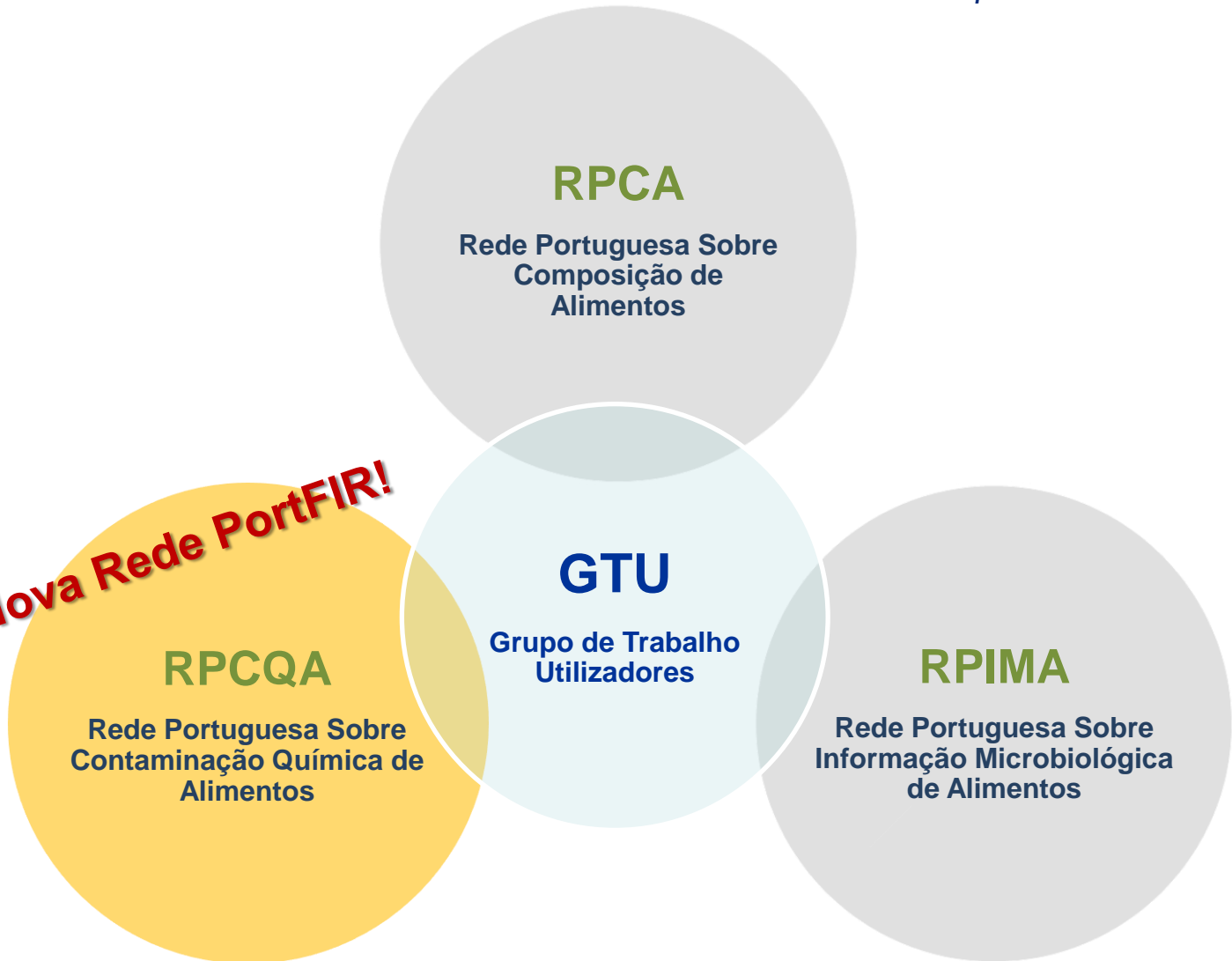
Trabalho Desenvolvido

3.

Perspetivas Futuras



Nova Rede PortFIR!



PortFIR



GTU

Grupo de Trabalho
Utilizadores

Objetivos: Propor metodologia(s) de **levantamento de necessidades** e de **definição de prioridades** relativamente a alimentos, nutrientes, contaminantes químicos e informação microbiológica, a constarem na Base de Dados PortFIR, e formas de disponibilização da informação.

PortFIR



OBJETIVOS 2015: Desenvolver uma ferramenta que permitisse priorizar, de modo objetivo, as áreas de trabalho e as necessidades de informação.

Ferramenta para definição de áreas prioritárias de trabalho - PortFIR



PortFIR



OBJETIVO 2016: Aplicação prática da ferramenta para definição de áreas prioritárias de trabalho – *Fórmulas Para Definição de Prioridades*

- Definição dos requisitos técnicos e científicos das equipas a constituir para avaliação das fórmulas de prioridades (*Fevereiro - Grupo Executivo PortFIR*);
- Constituição das equipas - pedidos de colaboração enviados aos Membros PortFIR e a outros especialistas (*Março – Julho*);
- Aplicação prática das fórmulas – **avaliação da sua adequabilidade e aplicabilidade** (*Maio – Outubro*);

Fórmulas Para Definição de Prioridades

Alimentos

Pontuação = consumo do alimento vs consumo de referência do alimento + necessidades dos utilizadores da TCA + necessidade de atualização da TCA

1) Ordem dos Nutricionistas

Rui da Silva, Delphine Dias, Tânia Cordeiro, Luís Filipe Amaro, Carla Gonçalves

Nutrientes

Pontuação = Ingestão média diária do nutriente (% DDR) + necessidades dos utilizadores da TCA + necessidades de atualização da TCA + necessidades de saúde pública

1) Ordem dos Nutricionistas

Rui da Silva, Delphine Dias, Tânia Cordeiro, Luís Filipe Amaro, Carla Gonçalves

2) INSA

Mariana Coelho, Marta Ventura, Maria Graça Dias

Contaminação microbiológica

Pontuação = Ingestão do contaminante* + Efeito na saúde
*Contaminante no alimento (UFC/g ou toxina /g) X consumo do alimento (g/dia)

1) INSA / ISCSEM

Margarida Saraiva, Cristina Belo correia, Luísa Oliveira, Helena Barroso

2) LRVSA- Madeira

Rita Tem Tem,

Contaminação química

Pontuação = Ingestão do contaminante * + Efeito na saúde
*Contaminante no alimento X consumo do alimento

1) INSA

Paula Alvito, Ricardo Assunção, Carla Martins

2) ISA

Luísa Louro, Miguel Mourato



Fórmulas Para Definição de Prioridades

Contributos:

Alimentos

- 1) Inquéritos de Consumo: atualmente em Portugal não existem valores para consumos alimentares;
- 2) O critério terá de ser fechado de forma a não existirem dualidades;

Nutrientes

- 1) A tabela está desenhada baseando-se no critério “Défice” como prioridade;
- 2) Na componente necessidades dos utilizadores da TCA pode existir algum enviesamento do resultado;

Contaminação microbiológica

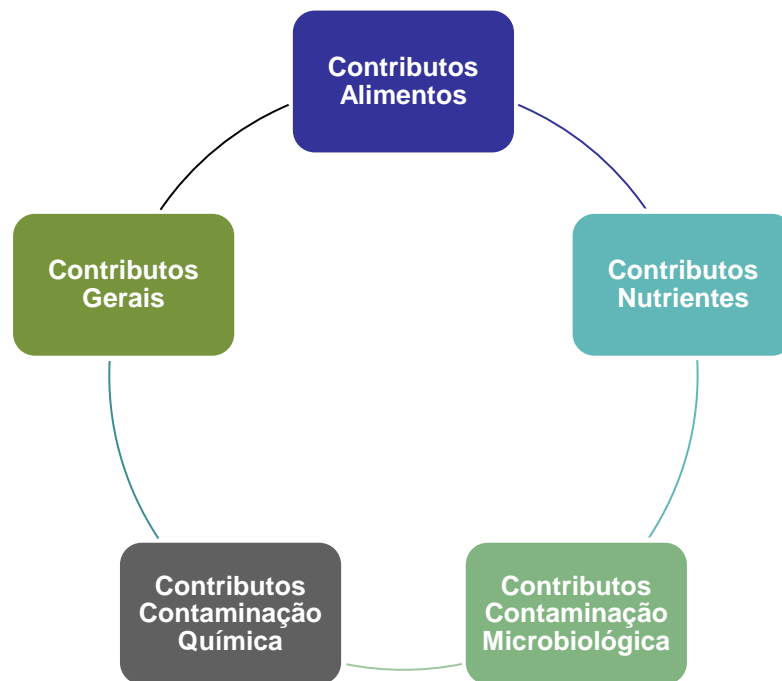
- 1) A presença de uma toxina deve ser considerada um contaminante biológico ou químico?
- 2) A aplicação da fórmula quando temos os dados todos não é difícil, a questão é que muitas vezes não sabemos os dados, por exemplo quantidade ingerida, a dose infetante...;

Contaminação química

- 1) Em relação à ingestão do contaminante, talvez fosse melhor segmentar mais na descrição para ficar mais claro;
- 2) Acharia mais adequado que não se referissem os possíveis efeitos na saúde discriminados;



Fórmulas Para Definição de Prioridades



OBJETIVO 2016



Elaboração de Relatório



Apresentação e discussão em reunião do GTU (17 de novembro)



Perspetivas Futuras

- Publicação de uma nova versão do documento “**Ferramenta para definição de áreas prioritárias de trabalho**”;
- **Avaliação da Plataforma Online do PortFIR - 2017**
 - Criação de instrumentos de avaliação e sua aplicação;
 - Apresentação de propostas de melhoria ao sistema.



Agradecimentos



Laboratório Regional de Veterinária e Segurança Alimentar da Madeira

