

Orientação de estudo dirigido sobre a Resolução CFN600/2018 e locais de prática profissional.

Disciplina Integradora: Nutrição e Prática Profissional
Professores: Wolney L. Conde e Maria Laura da C. Louzada

Estudo dirigido e apresentação

- objetivos da atividade



- Familiarização com a Resolução 600/2018 do Conselho Federal de Nutrição.
- Leitura crítica da Resolução 600/2018 do Conselho Federal de Nutrição.
- Conhecimento das áreas de atuação do nutricionista como disposto em resolução.
- Divididos em grupos, cada grupo entregará um estudo dirigido e fará a apresentação referente a sua área de atuação e locais cartográficos.

Roteiro de questões



- 1) Sobre o que dispõe a Resolução 600/2018 do CFN? (**até 5 linhas**).
- 2) Identifique quantas e quais são as áreas de atuação do nutricionista (**até 10 linhas**).
- 3) Faça um organograma com as áreas, subáreas e segmentos de atuação do nutricionista (**representação gráfica**)

Roteiro de questões



4) Identifique os anexos dispostos na presente resolução e qual o assunto trata cada anexo **(até 10 linhas)**.

5) Existem legislações e outros instrumentos oficiais que orientam a Resolução 600/2018 do CFN? Quais são eles? **(até 10 linhas)**.

6) Depois de ler a resolução 600/2018, qual(is) área(s) de atuação do nutricionista você não conhecia? Qual chamou mais sua atenção (mesmo dentre as conhecidas)? **(10 linhas)**.

Este estudo deverá ser entregue em grupo e não precisa ser apresentado.

Resolução CFN 600/2018



CONSELHO FEDERAL DE NUTRICIONISTAS

RESOLUÇÃO CFN Nº 600, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2018

Texto retificado em [23 de maio de 2018](#)

Dispõe sobre a definição das áreas de atuação do nutricionista e suas atribuições, indica parâmetros numéricos mínimos de referência, por área de atuação, para a efetividade dos serviços prestados à sociedade e dá outras providências.¹

O Conselho Federal de Nutricionistas (CFN), no exercício das competências previstas na [Lei Federal nº 6.583, de 20 de outubro de 1978](#), no [Decreto nº 84.444, de 30 de janeiro de 1980](#), e no Regimento Interno, ouvidos os Conselhos Regionais de Nutricionistas (CRN), e, tendo em vista o que foi deliberado na 322ª Reunião Plenária Ordinária, realizada nos dias 23, 24 e 25 de fevereiro de 2018;

Considerando a finalidade dos Conselhos Federal e Regionais de Nutricionistas de orientar, disciplinar e fiscalizar o exercício da profissão de nutricionista, conforme o Artigo 1º da [Lei Federal nº 6.583, de 20 de outubro de 1978](#), e o Artigo 2º do [Decreto nº 84.444, de 30 de janeiro de 1980](#);

Considerando que compete ao nutricionista, enquanto profissional de saúde, conforme o Artigo 1º da [Lei Federal nº 8.234, de 17 de setembro de 1991](#), zelar pela preservação, promoção e recuperação da saúde;

Considerando que, para o efetivo desempenho das atividades definidas nos Artigos 3º e 4º da [Lei Federal nº 8.234, de 17 de setembro de 1991](#), bem como o compromisso do Sistema CFN/CRN em zelar pela exação do exercício profissional em prol da saúde da população, impõe-se a especificação das atribuições por área de atuação, bem como as indicações referentes à quantificação mínima de nutricionistas para a execução dessas atribuições;

Considerando o Artigo 6º vigente da [Constituição da República Federativa do Brasil de 1988](#), que estabelece a alimentação como direito social;

Considerando os Artigos 2º e 3º da [Lei Federal nº 11.346, de 15 de setembro de 2006](#), que tratam sobre o direito humano a alimentação adequada e da segurança alimentar e nutricional;

Apresentação



De acordo com a **área de seu grupo**, montar uma apresentação que contemple:

- O que é esta área?
- Existem subáreas? Qual sua organização?
- Quais as principais atividades realizadas.
- Dúvidas sobre a área.

O grupo terá de **5-10 minutos** para a apresentação e **não é obrigatória** a participação de todos os integrantes do grupo.

Áreas de Atuação

Deverão ser formados grupos de 6/7 alunos.

Grupo	Área de Atuação
Grupo 01	I. Nutrição em Alimentação Coletiva.
Grupo 02	II. Nutrição Clínica.
Grupo 03	III. Nutrição em Esportes e Exercício Físico.
Grupo 04	IV. Nutrição em Saúde Coletiva.
Grupo 05	V. Nutrição na Cadeia de Produção, na Indústria e no Comércio de Alimentos.
Grupo 06	VI. Nutrição no Ensino, na Pesquisa e na Extensão

Cartografia - objetivo da atividade



Observar os possíveis locais de atuação do nutricionista utilizando uma ferramenta on-line.



Orientações gerais

1. Os alunos devem trabalhar em **seis grupos** (aproximadamente sete pessoas por grupo) previamente organizados. Cada grupo deverá escolher duas quadras no Município de São Paulo, uma em uma região central e outra em uma região periférica.
2. O grupo deverá fazer um levantamento dos **possíveis locais de atuação do nutricionista destas quadras**, de acordo com as áreas da **Resolução CFN600**, exploradas no Estudo Dirigido. Para isso vocês poderão utilizar ferramentas eletrônicas como, por exemplo, Google Maps e Google Earth.



Google Maps

Orientações gerais

4. Na aula seguinte vocês deverão entregar via moodle: o **trabalho escrito** (em formato de relatório técnico, cujo modelo está no Moodle) e o **material de apresentação** (em formato Power Point).

5. Cada grupo será responsável pela apresentação (10 minutos) de seus territórios de observação, destacando os **locais e a relação, se houver, com a área de atuação profissional do seu grupo**, buscando integrar criatividade, organização e capacidade de concisão.

6. A apresentação não precisa ser realizada por todos os integrantes do grupo.

Como utilizar a ferramenta



1. Insira seu local de partida.

2. Insira os demais destinos.

3. Você sempre pode acrescentar mais destinos no seu trajeto.

4. Escolha o meio de locomoção “caminhada”



O resultado será um trajeto parecido com a imagem abaixo:

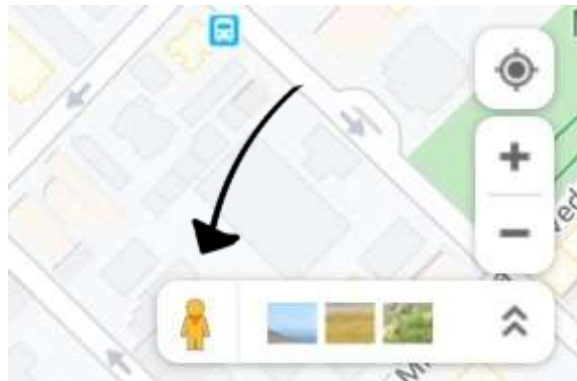


Modo de visualização

Google Street View



- Google Street View é um recurso do Google Maps e do Google Earth que permite a visualização panorâmica na horizontal e na vertical. Assim, podemos ver os locais ao nível do chão/solo.
- O ícone do modo “Street View” fica no canto inferior direito. Basta clicar no ícone e arrastar até o local desejado.

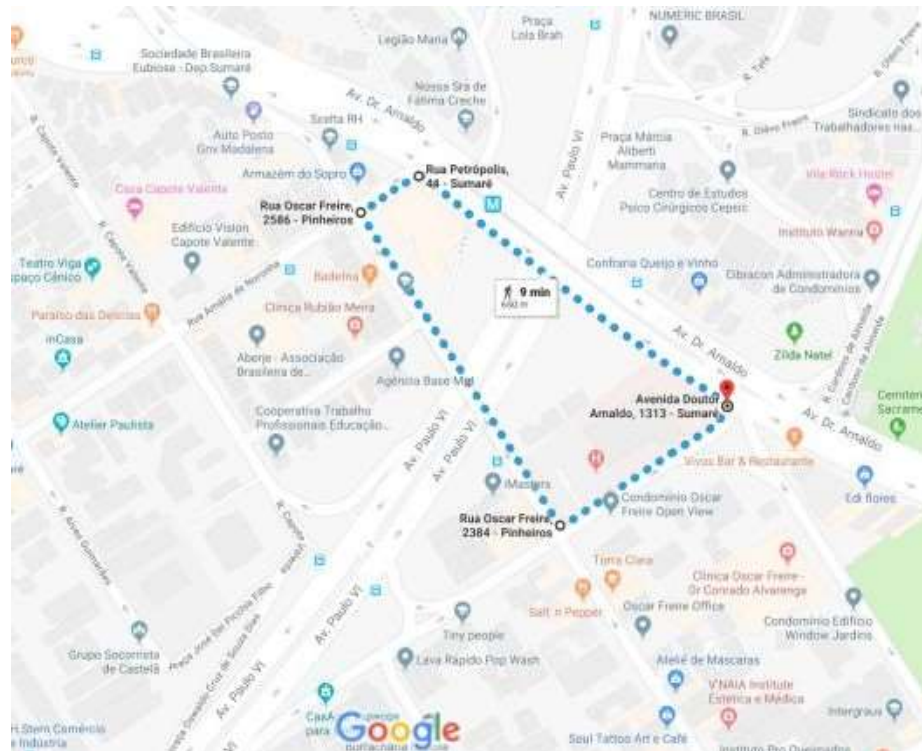


EXEMPLOS

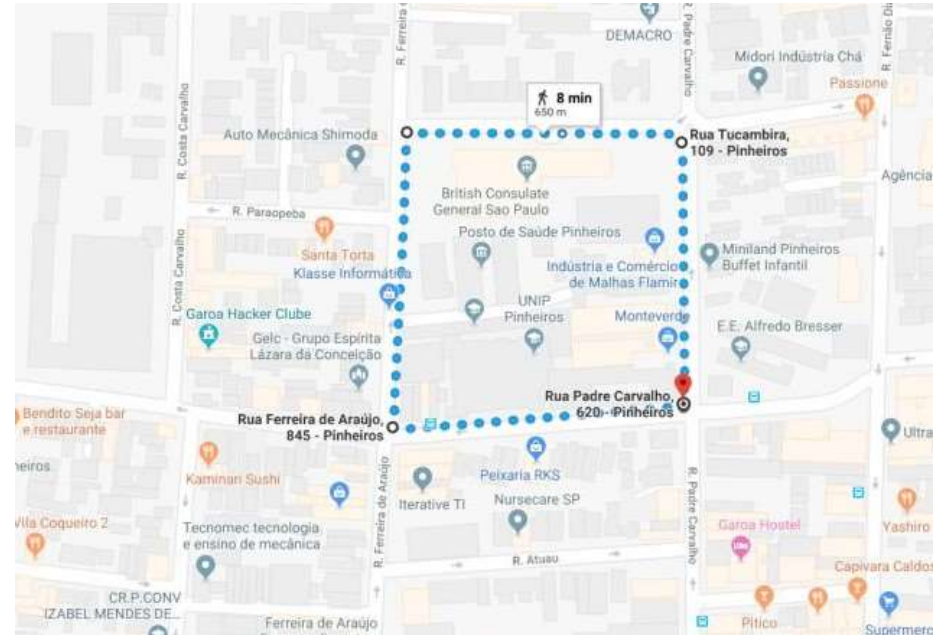
- Siga na direção noroeste na Av. Dr. Arnaldo a partir do número 1313 em direção a Metrô Sumaré;
- Vire à esquerda na Rua Amália de Noronha;
- Siga na direção sudoeste na Rua Amália de Noronha em direção a Rua Oscar Freire;
- Vire à esquerda na Rua Oscar Freire;
- Siga na direção nordeste na R. Galeno de Almeida em direção a Av. Dr. Arnaldo;
- Vire à esquerda na Av. Dr. Arnaldo.

Coordenadas

Av. Dr. Arnaldo, 1313 - Sumaré, São Paulo - SP, 05409-120
Rua Oscar Freire, 2500 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05409-012
Rua Oscar Freire, 2384 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05409-012
Av. Dr. Arnaldo, 1313 - Sumaré, São Paulo - SP, 05409-120



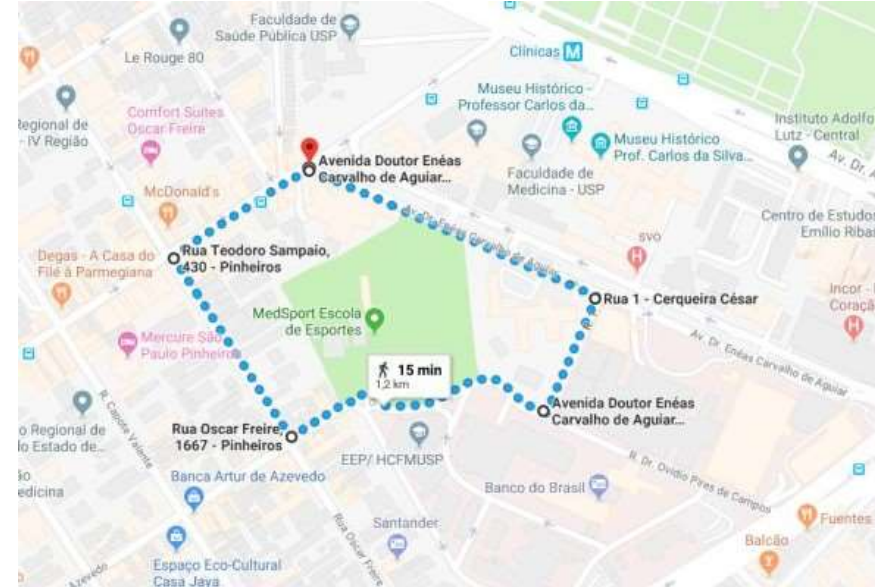
- Siga na direção sudoeste em direção a R. Tucambira a partir do número 109;
- Vire à esquerda na R. Ferreira de Araújo
- Siga na direção sul na R. Ferreira de - Araújo em direção a R. Sumidouro;
- Vire à esquerda na R. Sumidouro;
- Vire à esquerda na R. Padre Carvalho;
- Siga na direção norte na R. Padre Carvalho até a rua Tucambira



Coordenadas

R. Tucambira, 109 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05427-100
R. Ferreira de Araújo, 845 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05428-070
R. Padre Carvalho, 576 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05427-100
R. Tucambira, 109 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05427-100

- Siga na direção noroeste na Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar a partir do número 547 em direção a R. Teodoro Sampaio;
- Vire à esquerda na R. Teodoro Sampaio;
- Siga na direção sudoeste na R. Teodoro Sampaio em direção a Rua Oscar Freire;
- Vire à esquerda na Rua Oscar Freire
- Vire à esquerda na R. Artur de Azevedo;
- Na rotatória, pegue a 1ª saída para a R. Dr. Ovídio Pires de Campos;
- Siga na direção noroeste na R. Dr. Ovídio Pires de Campos em direção a R. 1;
- Vire à direita na R. 1;
- Vire à esquerda na Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar.



Coordenadas

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, 547 - Cerqueira César, São Paulo - SP, 05405-000
R. Teodoro Sampaio, 429 - Pinheiros, São Paulo - SP, 05406-000
R. Dr. Ovídio Pires de Campos, 342 - Cerqueira César, São Paulo - SP, 05402-000
Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, 547 - Cerqueira César, São Paulo - SP, 05405-000

- Rua Durandé nº 01, Jd Paineira.
- Siga na direção nordeste na R. José Giordano
- Vire à direita Na rua Lourival Américo da Fonseca
- Continue para Rua Lourival Américo da Fonseca
- Vire à direita Na Av Águia de Haia
- Siga na direção leste na Av. Águia de Haia em direção a Rua Néilson Tartuce
- Vire à esquerda na Rua Néilson Tartuce
- Vire à esquerda na Rua Majorie
- Vire à direita na Rua Durandé



Coordenadas

Rua Durandé, 1 -Parque Paineiras. São Paulo -SP, 03694-080
R. José Giordano, 175a -Parque Paineiras São Paulo -SP, 03694-010
R. José Giordano, 520 -Parque Paineiras São Paulo -SP, 03694-010
Av. Águia de Haia, 140 -Parque Paineiras, São Paulo -SP, 03889-000

- R. do Lucas, 204 - Brás
- Siga pela Rua Fernandes Silva
- Vire a direita da rua Monsenhor Andrade
- Siga até a rua Assunção e vire á direita
- Siga até a Rua do Lucas, e vire a direita, seguindo novamente até o ponto inicial.



Coordenadas

- R. do Lucas, 204-266 -Brás, São Paulo -SP, 03005-000
- R. Fernandes Silva, 343 -Brás. São Paulo -SP, 03005-010
- R. Sampaio Moreira, 34 -Brás São Paulo -SP, 03008-010
- R. do Lucas, 132 -Brás. São Paulo -SP, 03005-000

Rua Norberto Riesta, 3b - Jardim Noronha

- Siga até a rua Rufino Zado e vire a esquerda
- Siga na direção nordeste na R. Rufino Zado em direção a Rua Manuel Hidalgo
- Siga na direção norte na R. Rufino Zado em direção a R. Santiago Bueras
- Siga na direção sudoeste na Av. Carlos Barbosa Santos em direção a R. Maria Moura da Conceição.
- Chegará novamente ao ponto inicial.



Coordenadas

Rua Norberto Riesta, 3b -Jardim Noronha São Paulo -SP, 04853-080

R. Rufino Zado, 190 -Grajaú São Paulo -SP, 04853-070

Rua Norberto Riesta, 238 -Jardim Novo Jau São Paulo -SP, 04853-080

Alguma dúvida?



Obrigada!
Maria Laura, Wolney e Steffane.