MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

RESOLUÇÃO N.º 133/2016, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2016

Aprova ad referendum a reformulação do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio do Câmpus São Roque

O PRESIDENTE DO CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO, no uso de suas atribuições regulamentares, com base na Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008 e no Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo,

RESOLVE:

Art. 1.º - Aprovar *ad referendum* a reformulação do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio do Câmpus São Roque, conforme estrutura curricular anexa.

Art. 2.º - Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Whisner Fraga Mamede Reitor em Exercício

| | | | INSTITUTO FE | DERAL I | DE EDU | CAÇÃO, | CIÊNC | IA E | TECN | IOLOGIA | DE SÃO | PAULO | | Horária Obrigatória | |
|---------------------------------------|---|--|--|------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------|-------------------------|--------------|--|-------|--------|------------------------|--|
| | | | Criado pelo Decreto nº 7.566 de 23/09/1909-Ministério da Agricultura, Indústria e Co | | | | | | | | ércio. Transformado pela Lei nº11.892 de | | | | |
| | | _ | Fstrutura Curricular do Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino | | | | | | | | | | | 333 | |
| | INSTITUTO FEDERAL D EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E | | | | | | | | | | | | | Curso Anual | |
| | SÃO PAÚLO | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Base Legal: Lei nº 9394/1996-Decreto nº 5154/2004- Resoluções CNE/CEB nº 02/2012 e nº 06/2012 e Parecer nº11/2012- Revisada pela Normativa 03 de 04/05/2016 | | | | | | | | <i>r</i> a 03 de | Núm. Semanas | | | | | |
| | | | Resolução de autoriza | ção do Cur | rso no IFSP | ⁹ , nº 23314. | 000062/ | 2014-9 | 7 | | | | 40 | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | Total | Total | |
| BASE NACIONAL COMUM | ÁREAS | Componente Curricular | | Cód. | Trat. Met. | Núm Prof. | Aulas semanais 1º 2º 3º | | Total de ch/componentes | | | aulas | horas | | |
| | | Língua Po | Língua Portuguesa e Redação | | | | 4 | 3 | 2 | 133,3 | 100,0 | 66,7 | 360.0 | 300,0 | |
| | LINGUAGENS | Arte | | ART | T/P | 1 | 2 | 2 | 0 | 66,7 | 66,7 | 0,0 | 160,0 | 133,3 | |
| | | Educação | Educação Física | | T/P | 1 | 2 | 1 | 0 | 66,7 | 33,3 | 0,0 | 120,0 | 100,0 | |
| | MATEMÁTICA Matemát | | ca | MAT | Т | 1 | 4 | 3 | 4 | 133,3 | 100.0 | 133,3 | 440.0 | 366,7 | |
| | | Biologia | | | Т | 1 | 2 | 2 | 2 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 240,0 | 200,0 | |
| | CIÊNCIAS DA NATUREZA | Física | • | | T | 1 | 2 | 2 | 2 | 66,7 | 66,7 | 66,7 | 240.0 | 200,0 | |
| | | Química | | | T | 1 | 2 | 2 | 1 | 66,7 | 66,7 | 33,3 | 200.0 | 166,7 | |
| | | História | | QUI | T | 1 | 2 | 2 | 2 | 66.7 | 66,7 | 66,7 | 240,0 | 200,0 | |
| | CIÊNCIAS | Geografia | | GEO | T | 1 | 2 | 2 | 2 | 66.7 | 66,7 | 66,7 | 240,0 | 200,0 | |
| | HUMANAS | Filosofia | - | | T | 1 | 1 | 1 | 1 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 120,0 | 100,0 | |
| | HOWAINA | | | | <u> </u> | | | | | | - | | - | | |
| м | | Sociologia | 3 | SOC | Т | 1 | 1 | 1 | 1 | 33,3 | 33,3 | 33,3 | 120,0 | 100,0 | |
| rante Diversificada Obrigatória | LINGUAGENS | Língua Ing | glêsa | ING | Т | 1 | 0 | 2 | 0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 | 80,0 | 66,7 | |
| | | FORM | MAÇÃO GERAL = Sub Total I | | | | 24 | 23 | 17 | 800,0 | 766,7 | 566,7 | 2560,0 | 2133,3 | |
| Parte profissionalizante | | Projeto Integrador T/P 1 | | | | | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 80,0 | 66,7 | |
| | | | Parte profissionalizante = | sub total | l III | | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 80,0 | 66,7 | |
| | | Introdução | o a Tecnologia de Alimentos | IAL | Т | 1 | 2 | 0 | 0 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 66,7 | |
| | | | de Alimentos | QAL | T/P | 2 | 4 | 0 | 0 | 133,3 | 0,0 | 0,0 | 160,0 | 133,3 | |
| | | Microbiolo | ogia de Alimentos | MGA | T/P | 2 | 3 | 0 | 0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 120,0 | 100,0 | |
| 삗 | | Estatística | a Aplicada | EST | Т | 1 | 2 | 0 | 0 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 80,0 | 66,7 | |
| | Ā | Química / | Química Analítica | | Р | 2 | 0 | 2 | 0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 | 80,0 | 66,7 | |
| PROFISSIONALIZANTE | | Higiene e Alimentos | Legislação na Indústria de | HLA | T/P | 2 | 0 | 2 | 0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 | 80,0 | 66,7 | |
| | | Tecnologi | ia de Alimentos de Origem Vegetal | TVE | T/P | 2 | 0 | 4 | 0 | 0,0 | 133,3 | 0,0 | 160,0 | 133,3 | |
| | | Análise S | ensorial e de Alimentos | ASA | T/P | 2 | 0 | 4 | 0 | 0,0 | 133,3 | 0,0 | 160,0 | 133,3 | |
| | | Tecnologi | a de Cereais e Bebidas | ТСВ | T/P | 2 | 0 | 0 | 4 | 0,0 | 0,0 | 133,3 | 160,0 | 133,3 | |
| PARTE | | Produção | de Texto Técnico Científica | PTC | Т | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 80,0 | 66,7 | |
| | | Tratamen | to de Resíduos Industriais | TRI | Т | 1 | 0 | 0 | 2 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 80,0 | 66,7 | |
| | | Tecnologi | a de Alimentos de Origem Animal | TAO | T/P | 2 | 0 | 0 | 3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 120,0 | 100,0 | |
| | | FORMAÇ | ÃO PROFISSIONALIZANTE = Sul | b Total IV | 1 | | 11 | 12 | 13 | 366,7 | 400,0 | 433,3 | 1440,0 | 1200,0 | |
| | | TOTAL D | DE AULAS SEMANAIS (aulas de 50 |) minutos | s) | | 35 | 35 | 30 | 800,0 | 766,7 | 666,7 | 2680,0 | 3333,3 | |
| CARGA H | ORÁRIA TOTAL | FORMAÇÃO GERAL: Base Nacional Comum + Pate Diversificada Obrigatória | | | | | | | | | | | | 2133,3 | |
| IÍNIMA OBRIGATÓRIA | | FORMAÇÃO PROFISSIONALIZANTE: Parte Específica + Projeto Integrador | | | | | | | | | | | | 1200,0 | |
| | | | DE CARGA HORÁRIA MÍNIMA OBI | | | - | | | | | | | | 3333,3 | |
| PARTE DIVERSIFICADA | | Espanhol (optativa) | | ESP T 1 | | T - | 2 | | 66,7 | | | 80,0 | 66,7 | | |
| | | • | , , , | | | | | | · | | | 80,0 | 66,7 | | |
| PTATIV | A | 1 1 2 00,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTALD | DE CARGA HORARIA FACULTATI | VΑ | | | | | | | | | 160,0 | 133,3 | |
| | | ESTAGIO SUPERVISIONADO (OPTATIVO) | | | | | | | | | | | | | |
| | ESTÁGIO ERVISIONADO | ESTAGIO |) SUPERVISIONADO (OPTATIVO |) | | | | | | | | | | 180,0 | |
| SUP | | | O SUPERVISIONADO (OPTATIVO HORÁRIA TOTAL MÁXIMA |) | | | | | | | | | | 180,0 3646,7 | |