

PLANO DE TRABALHO EMERGENCIAL (PTE)

CAMPUS: Colombo

CURSO: Técnico Integrado em Alimentos

ATO CRIAÇÃO: Autorizado pela Resolução nº 27/2016 – Conselho Superior

CH TOTAL DO CURSO: 3358 HR

COORDENAÇÃO: Prof. Marco Antônio Benedetti Durigan



TURMAS EM ANDAMENTO EM 2020

COMPONENTES CURRICULARES - 1º Ano	1 - Núcleo básico 2 - Técnica	DOCENTE	H/A	H/R	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A APNP	Carga Horária H/A RDE
Arte I	1	Carine Xavier	40	33	6	25	9
Biologia I	1	Marco Coelho	80	67	12	44	24
Educação Física I	1	Edson Luiz	40	33	9	24	7
Filosofia I	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	6	22	12
Física I	1	Alysson Ramos Artuso	80	67	10	46	24
Geografia I	1	Paulo Cesar Medeiros	40	33	4	18	18
História I	1	Tiago Wolfgang Dopke	40	33	6	27	7
Informática Instrumental	2	Eduardo Takao	40	33	6	23	11
Matemática I	1	Bruno Daniel Augustini	120	100	14	71	35
Projetos I	2	Benito Maeso	40	33	6	18	16
Química I	1	Marco Antonio Benedetti Durigan	80	67	8	46	26
Segurança do Trabalho	2	José Arthur Castillo de Macedo	40	33	5	19	16
Língua Espanhola	1	Izabel da Silva	40	33	5	0	35
Língua Inglesa	1	José Maurício	40	33	0	0	40
Língua Portuguesa	1	José Maurício	80	67	8	0	72
Sociologia	1	Julio César	40	33	4	4	32
Alimentos	2	Juliana Nunes de Almeida	40	33	6	0	34
Introdução à Tec. de Alimentos	2	Juliana Nunes de Almeida	80	67	10	0	70

COMPONENTES CURRICULARES - 2º Ano	1 - Núcleo básico 2 - Técnica	DOCENTE	H/A	H/R	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A APNP	Carga Horária H/A RDE
Arte II	1	Carine Xavier	40	33	6	25	9
Biologia II	1	Gustavo Silveira	80	67	12	44	24
Educação Física II	1	Edson Luiz	40	33	9	24	7
Filosofia II	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	6	22	12
Física II	1	Fábio Alligueri dos Santos Silva	80	67	8	44	28
Geografia II	1	Paulo Cesar Medeiros	40	33	4	18	18
Gestão Ambiental	2	Richard Jojima Nagamoto	40	33	7	21	12
História II	1	Tiago Wolfgang Dopke	40	33	4	27	9
Matemática II	1	Bruno Daniel Augustini	120	100	16	73	31
Projetos II	2	Igor Cardoso Pescara	40	33	4	24	12
Química de Alimentos	2	Michele Rosset	160	133	20	94	46
Química II	1	Marco Antonio Benedetti Durigan	80	67	10	42	28
Língua Espanhola II	1	Izabel da Silva	40	33	5	0	35
Língua Inglesa II	1	José Maurício	40	33	0	0	40
Língua Portuguesa II	1	José Maurício	80	67	12	0	68
Sociologia II	1	Julio César	40	33	4	5	31

COMPONENTES CURRICULARES - 3º Ano Alim 2018 A	1 - Núcleo básico 2 - Técnica	DOCENTE	H/A	H/R	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A APNP	Carga Horária H/A RDE
Análise Físico-Química de Alimentos	2	Caroline Mongruel Eleotério	80	67	8	48	24
Biologia III	1	Marco Coelho	40	33	6	22	12
Educação Física III	1	Edson Luiz	40	33	6	24	10
Embalagens	2	Richard Jojima Nagamoto	80	67	10	50	20
Filosofia III	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	6	22	12
Física III	1	Fábio A. dos Santos Silva	40	33	6	22	12
Geografia III	1	Paulo Cesar Medeiros	40	33	4	18	18
História III	1	Eduard Henry Lui	40	33	4	28	8
Literatura I	1	João Paulo Partala	40	33	6	24	10
Matemática III	1	Bruno Daniel Augustini	80	67	12	50	18
Microbiologia de Alimentos	2	Graciele Isaka	160	133	10	46	72
		Marco Coelho			8	24	
Noções de Transf de Calor e Massa	2	Richard Jojima Nagamoto	40	33	4	22	14
Projetos III	2	Igor Cardoso Pescara	40	33	6	24	10
Química III	1	Marco Antonio Benedetti Durigan	40	33	4	23	13
Sociologia III	1	Julio Cesar	40	33	6	24	10
Língua Portuguesa	1	Izabel da Silva	80	67	8	0	72
Métodos de conservação de alimentos	2	Juliana Nunes de Almeida	80	67	12	18	50

COMPONENTES CURRICULARES - 3º Ano - Alim 2018 B	1 - Núcleo básico	DOCENTE	H/A	H/R	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A - APNP	Carga Horária H/A - RDE
	2 - Técnica						
Análise Físico-Química de Alimentos	2	Caroline Mongruel Eleotério	80	67	8	48	24
Biologia III	1	Marco Coelho	40	33	6	22	12
Educação Física III	1	Edson Luiz	40	33	6	24	10
Embalagens	2	Richard Jojima Nagamoto	80	67	8	50	22
Filosofia III	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	6	22	12
Física III	1	Fábio A. dos Santos Silva	40	33	6	22	12
Geografia III	1	Paulo Cesar Medeiros	40	33	4	18	18
História III	1	Eduard Henry Lui	40	33	6	28	6
Literatura I	1	João Paulo Partala	40	33	6	24	10
Matemática III	1	Bruno Daniel Augostini	80	67	8	50	22
Microbiologia de Alimentos	2	Graciele Isaka	160	133	10	44	74
		Marco Coelho			8	24	
Noções de Transf de Calor e Massa	2	Richard Jojima Nagamoto	40	33	4	23	13
Projetos III	2	Igor Cardoso Pescara	40	33	6	24	10
Química III	1	Marco Antonio Benedetti Durigan	40	33	5	23	12
Sociologia III	1	Julio Cesar	40	33	6	24	10
Língua Portuguesa	1	Izabel da Silva	80	67	10	0	70
Métodos de conservação de alimentos	2	Juliana Nunes de Almeida	80	67	12	18	50

COMPONENTES CURRICULARES - 4º Ano	1 - Núcleo básico	DOCENTE	Hora aula do componente curricular	Hora relógio do componente curricular	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A - APNP	Carga Horária H/A - RDE
	2 - Técnica						
Análise Sensorial de Alimentos	2	Michele Rosset	120	100	16	71	33
Artes III	1	Camilla Carpanezzi LaPastina	40	33	5	22	13
Biologia IV	1	Gustavo Silveira	57	47	6	36	15
Biotecnologia de Alimentos	2	Caroline Mongruel Eleotério	80	67	10	46	24
Filosofia IV	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	6	22	12
Física IV	1	Fábio Alligueri dos Santos Silva	57	47	4	37	16
Geografia IV	1	Paulo Cesar Medeiros	40	33	4	18	18
História IV	1	Eduard Henry Lui	40	33	4	29	7
Literatura II	1	João Paulo Partala	40	33	6	24	10
Matemática IV	1	Carmem Lúcia da Gama	98	81	10	64	24
Operações Unitárias	2	Richard Jojima Nagamoto	80	67	8	44	28
Projetos IV	2	Igor Cardoso Pescara	80	67	12	37	31
Sociologia IV	1	Julio Cesar	40	33	4	24	12
Língua Portuguesa IV	1	João Partala	80	67	12	0	68
Química IV	1	Amanda Tavares Naves	57	47	4	9	44
Tecnologia de Produtos Alimentícios	2	Juliana Nunes de Almeida	160	133	18	92	50

COMPONENTES CURRICULARES - DEPENDÊNCIAS	1 - Núcleo básico	DOCENTE	Hora aula do componente curricular	Hora relógio do componente curricular	Carga Horária Presencial - H/A até dia 16/03	Carga Horária H/A - APNP	Carga Horária H/A - RDE
	2 - Técnica						
Análise Físico-Química de Alimentos	2	Caroline Mongruel Eleotério	80	67	8	48	24
Física II	1	Fábio A dos Santos Silva	80	67	6	0	74
INFORMÁTICA INSTRUMENTAL	2	Eduardo Takao	40	33	6	19	15
Introdução à Tec de Alimentos	2	Juliana Nunes de Almeida	80	67	0	0	80
MATEMÁTICA I	1	Bruno Daniel	120	100	6	46	68
MATEMÁTICA II	1	Bruno Daniel	120	100	6	46	68
Matemática III	1	Sander Joner	80	67	18	75	0
Microbiologia de Alimentos	2	Graciele Isaka	160	133	16	152	0
Projetos I	1	Benito Eduardo Araújo Maeso	40	33	0	0	40
PROJETOS II	2	Igor Cardoso Pescara	40	33	0	24	16
QUÍMICA DE ALIMENTOS	2	Michele Rosset	160	133	20	94	46
QUÍMICA I	1	Marco Durigan	80	67	8	44	28
QUÍMICA II	1	Marco Durigan	80	67	10	42	28
Sociologia II	1	Julio Cesar	40	33	1	10	29

OBSERVAÇÃO: AS DEPENDÊNCIAS SÃO NORTEADAS POR OBJETIVOS ALCANÇADOS E NÃO PELA CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

ADAPTAÇÕES DA MATRIZ CURRICULAR A SER CUMPRIDA POR CADA TURMA ATÉ A CONCLUSÃO DO CURSO

Não se aplica

INDICAÇÃO E JUSTIFICATIVA ACERCA DE COMPONENTES CURRICULARES E DEMAIS ATIVIDADES QUE NÃO PODERÃO SER IMPLEMENTADOS DE FORMA NÃO PRESENCIAL

Não se aplica

DIRETRIZES DA AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Serão realizadas até 01 (uma) atividade avaliativa por mês. A recuperação de estudos deverá ser realizada conforme prevista no artigo 13 da Resolução nº 50/2017, a qual estabelece as normas de avaliação dos processos de ensino-aprendizagem no âmbito do IFPR.

ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIAS OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS

Seguido as orientações da RESOLUÇÃO Nº 29, DE 28 DE SETEMBRO DE 2020, todas as ações educacionais na perspectiva inclusiva, também durante o período excepcional do RDE, no intuito de promover acesso, permanência e êxito a todos os estudantes do IFPR, devem considerar as particularidades dos estudantes com necessidades educacionais específicas, transtorno do espectro autista e altas habilidades/superdotação, previstos na legislação vigente. Para isso, continuaremos a fazer o acompanhamento desses estudantes, em todos os cursos ofertados no Campus Colombo, sempre em colaboração com Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (Nápne), DIEPEX, Coordenação de Ensino, Coordenação de Curso e SEPAE, os quais promovem orientações aos docentes, contato e, se necessário, reuniões on-line com os estudantes, família/responsáveis.

RECUPERAÇÃO DOS ESTUDANTES QUE NÃO FIZERAM APNP

Os componentes que foram ofertados na modalidade de Atividades Pedagógicas Não Presenciais ficarão disponíveis no Google Classroom e os estudantes terão o prazo até dia 17 de fevereiro de