

## **PLANO DE TRABALHO EMERGENCIAL (PTE) DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA QUALIDADE**

Versão aprovada pelo NDE em 05/11/2020 e, pelo CGPC, em 10/11/2020

### **1. IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE**

Campus Jaguariaíva

### **2. IDENTIFICAÇÃO DO CURSO (nome, nível de ensino, ato de criação)**

**2.1 NOME:** Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade

**2.2 NÍVEL DE ENSINO:** Superior

**2.3 ATO DE CRIAÇÃO:** Resolução CONSUP 32, de 29 de junho de 2018.

### **3. IDENTIFICAÇÃO DAS TURMAS EM ANDAMENTO EM 16 DE MARÇO DE 2020**

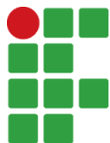
O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade tinha em andamento em 16 de março de 2020, duas turmas:

- I Semestre – Turma 2019 – Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade
- III Semestre – Turma 2020 - Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade

### **4. CARGA HORÁRIA**

#### **4.1 CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO:**

<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>1760</b>
<b>DISTRIBUIÇÃO - CARGA HORÁRIA</b>	
(C) Componentes curriculares	1500
(AC) Atividades Complementares	260
(ES) Estágio Supervisionado	0

**4.2 CARGA HORÁRIA PREVISTA NO PPC PARA CADA TURMA EM 2020**

2020.01	I Semestre	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Hora-aula</b>	<b>Hora-relógio</b>	
		Fundamentos da Qualidade	80	67	
		Português Instrumental	40	33	
		Matemática I – Noções de Lógica e Introdução à Teoria de Conjuntos	40	33	
		Relacionamento Interpessoal	40	33	
		Informática básica	40	33	
		Introdução a tecnologia da Gestão da Qualidade	40	33	
		Gestão de Processos	80	67	
		Comunicação empresarial	40	33	
		<b>Subtotal (Total do período)</b>	<b>400</b>	<b>332</b>	
2020.01	III Semestre	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Hora-aula</b>	<b>Hora-relógio</b>	
		Projeto Integrador I	40	33	
		Estatística Inferencial	40	33	
		Matemática Financeira	40	33	
		Sistema de Gestão da Qualidade	80	67	
		Gestão Ambiental	40	33	
		Introdução a Economia	40	33	
		Marketing	40	33	
		<b>Subtotal (Total do período)</b>	<b>320</b>	<b>265</b>	
2020.02	II Semestre	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Hora-aula</b>	<b>Hora-relógio</b>	
		Matemática Aplicada	80	67	
		Gestão de Projetos	40	33	
		Gestão de Pessoas	40	33	
		Estatística Descritiva	40	33	
		Introdução a contabilidade	80	67	
		Sustentabilidade	40	33	
		Ferramentas da Qualidade	80	67	
		<b>Subtotal (Total do período)</b>	<b>400</b>	<b>333</b>	
	2020.02	IV Semestre	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Hora-aula</b>	<b>Hora-relógio</b>
			Projeto Integrador II	40	33
			Metrologia I	80	67
			Ética profissional	40	33
			Processos Produtivos I	40	33
Auditoria da qualidade			80	67	
Optativa I	40	33			
<b>Subtotal (Total do período)</b>	<b>320</b>	<b>266</b>			

#### 4.3 CARGA HORÁRIA CUMPRIDA EM 2020, POR TURMA, POR MEIO DE ATIVIDADES PRESENCIAIS

Componente Curricular		CH Presencial		
		H/a	H/r	
2020/01	I Semestre	Informática Básica	10	8,3
		Relações Interpessoais	10	8,3
		Matemática I	8	6,7
		Fundamentos da Qualidade	20	16,7
		Português Instrumental	8	6,7
		Comunicação Empresarial	8	6,7
		Introdução a GQ	12	10
		Gestão de Processos	24	20
	<b>Total</b>		<b>100</b>	<b>83,3</b>
	III Semestre	Projeto Integrado I	8	6,7
		Gestão Ambiental	8	6,7
		Sistema de GQ	16	13,3
		Mat. Financeira	12	10
		Estatística	12	10
		Marketing	12	10
Intr. Economia		12	10	
<b>Total</b>		<b>80</b>	<b>66,7</b>	

#### 4.4 CARGA HORÁRIA CUMPRIDA EM 2020, POR TURMA, POR MEIO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) FACULTATIVAS COM EXPECTATIVA DE VALIDAÇÃO

Componente Curricular		CH APNP Jun/Jul		CH APNP Ago/Set		
		H/a	H/r	H/a	H/r	
2020/01	I Semestre	Informática Básica	0	0	0	0
		Relações Interpessoais	0	0	0	0
		Matemática I	18	15	12	10
		Fundamentos da Qualidade	34	28,3	14	11,7
		Português Instrumental	0	0	0	0
		Comunicação Empresarial	18	15	14	11,7
		Introdução a GQ	16	13,3	7	5,8
		Gestão de Processos	5	4,2	6,1	5,1
	Subtotal		91	75,8	53,1	44,3
	<b>Total h/a</b>		<b>144,1</b>			
<b>Total h/r</b>		<b>120,1</b>				

III Semestre	Projeto Integrado I	18	15	6	5
	Gestão Ambiental	0	0	0	0
	Sistema de GQ	4	3,3	5,12	4,3
	Mat. Financeira	5	4,2	5,52	4,6
	Estatística	0	0	0	0
	Marketing	0	0	0	0
	Intr. Economia	0	0	0	0
	Subtotal	27	22,5	16,64	13,9
<b>Total h/a</b>		<b>43,64</b>			
<b>Total h/r</b>		<b>36,4</b>			

### 5. MATRIZ CURRICULAR A SER CUMPRIDA POR CADA TURMA ATÉ A CONCLUSÃO DO CURSO (descrição das adaptações da matriz curricular a ser cumprida por cada turma até a conclusão do curso)

A Matriz curricular do curso será readequada conforme prevê o artigo 22, em seus “incisos” I e II, da Resolução IFPR nº29/2020:

“Art. 22. A adaptação curricular poderá contemplar as seguintes possibilidades:

- I - antecipação ou adiamento da oferta dos componentes curriculares previstos na matriz curricular do curso;
- II - oferta de componentes curriculares em blocos ou módulos que contribuam para a organização dos estudos e o êxito estudantil e permitam a qualidade do trabalho docente. ”

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade apresenta em seu PPC a matriz curricular definida na Figura 1. As adaptações necessárias iniciam no 4º semestre e se estendem até o final. Os componentes curriculares **Metrologia I e Metrologia II** serão realocados para o 6º semestre, pois apresentam atividades práticas. Postergar a oferta nos dá um espaço de tempo maior para, quem sabe, oferecê-las de forma presencial, caso a situação de calamidade pública seja resolvida.

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade					
1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Fundamentos da Qualidade 4	Matemática Aplicada 4	Projeto Integrado I 2	Projeto Integrado II 2	Projeto Integrado III 2	Projeto Integrado IV 2
Português Instrumental 2	Gestão de Projetos 2	Estatística Inferencial 2	Metrologia I 4	Metrologia II 4	Empreended. 2
Matemática I – Noções de Lógica e Introdução à Teoria de Conjuntos 2	Gestão de Pessoas 2	Matemática Financeira 2	Ética profissional 2	Segurança do Trabalho 2	Libras 2
Relacionamento Interpessoal 2	Estatística Descritiva 2	Sistema de Gestão da Qualidade 4	Processos Produtivos I 2	Processos Produtivos II 2	
Informática básica 2	Introdução a contabilidade 4	Gestão Ambiental 2	Auditoria da qualidade 4	Bioética 2	
Introdução a tecnologia da Gestão da Qualidade 2	Sustentabilidade 2	Introdução a economia 2	Gênero, Violência e Sociedade 2		
Gestão de Processos 4	Ferramentas da Qualidade 4	Marketing 2			
Comunicação empresarial 2					
Atividades Complementares					

Figura 1 – Matriz Curricular original do curso

A realocação de Metrologia I e Metrologia II para o 6º semestre implica na reorganização de outros componentes curriculares, de modo a manter, quando possível, a carga horária original de cada semestre. Os demais componentes curriculares que precisarão de alteração são: **Segurança do Trabalho, Processos Produtivos II, Empreendedorismo e Libras**. Esta nova organização da matriz curricular está descrita na Figura 2. Importante salientar que esta adequação implicará na mudança da carga horária do 5º e 6º semestres, não alterando, é claro, a carga horária total do curso. Neste novo formato, os dois últimos semestres do curso ficarão com 180 horas/aula (149 horas) cada. Anteriormente o 5º e 6º semestres tinham, respectivamente, 240 e 120 horas/aula (199 e 99 horas relógio).

Para que **Metrologia I e II** possam ser ofertadas no mesmo semestre será quebrado o pré-requisito (conforme prevê o parágrafo único do artigo 24 da Resolução IFPR nº29/2020). Esta ação não prejudica o aprendizado do aluno, pois como a oferta dos componentes curriculares será de forma blocada, será oportunizado primeiramente Metrologia I e, após Metrologia II, mesmo que o aluno esteja matriculado nos dois componentes curriculares no mesmo semestre.

Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade					
1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Fundamentos da Qualidade 4	Matemática Aplicada 4	Projeto Integrado I 2	Projeto Integrado II 2	Projeto Integrado III 2	Projeto Integrado IV 2
Português Instrumental 2	Gestão de Projetos 2	Estatística Inferencial 2	Segurança do Trabalho 2	Empreendedor. 2	Metrologia I 4
Matemática I – Noções de Lógica e Introdução à Teoria de Conjuntos 2	Gestão de Pessoas 2	Matemática Financeira 2	Ética profissional 2	Bioética 2	Metrologia II 4
Relacionamento Interpessoal 2	Estatística Descritiva 2	Sistema de Gestão da Qualidade 4	Auditoria da qualidade 4	Libras 2	
Informática básica 2	Introdução a contabilidade 4	Gestão Ambiental 2	Processos Produtivos I 2		
Introdução a tecnologia da Gestão da Qualidade 2	Sustentabilidade 2	Introdução a economia 2	Processos Produtivos II 2		
Gestão de Processos 4	Ferramentas da Qualidade 4	Marketing 2	Gênero, Violência e Sociedade 2		
Comunicação empresarial 2					
Atividades Complementares					

Figura 1 – Matriz Curricular reorganizada para o RDE

## 6. - INDICAÇÃO E JUSTIFICATIVA DE COMPONENTES CURRICULARES E DEMAIS ATIVIDADES QUE NÃO PODERÃO SER IMPLEMENTADOS DE FORMA NÃO PRESENCIAL (se for o caso)

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade é essencialmente teórico, contudo, a carga horária destinada a atividades práticas é essencial para a formação do egresso e, vem ao encontro com um dos objetivos do curso: “fornecer aos alunos os fundamentos científico-tecnológicos dos processos produtivos, relacionando teoria com prática”.

Por este motivo que os componentes curriculares **Metrologia I** (4º semestre) e **Metrologia II** (5º semestre), foram realocadas para o último semestre do curso (6º semestre). A previsão de oferta destes componentes se dará provavelmente a partir de novembro de 2021, o que nos dá uma margem da possibilidade de trabalharmos presencialmente e oportunizar estas atividades práticas em laboratório próprio da instituição.

Contudo, é importante destacar que caso o cenário da pandemia não se altere, ou seja, ainda não possamos estar presencialmente no campus, todos os componentes curriculares (**inclusive Metrologia I e II**) e demais atividades poderão ser implementadas de forma não presencial, conforme descrito em detalhes no item 7.

## **7. ESTÁGIOS OBRIGATÓRIOS E ATIVIDADES PRÁTICAS (tratamento a ser dado aos estágios obrigatórios e atividades práticas)**

Estágio obrigatório: não se aplica. O PPC do curso não prevê estágio obrigatório, apenas na modalidade não obrigatório.

Atividades práticas: a readequação da matriz curricular foi uma das maneiras de garantir que os alunos possam fazer os componentes curriculares, que exigem atividades práticas, de maneira presencial. Contudo, caso a situação prevista na Resolução IFPR nº29/2020 perdure até 2022, as atividades práticas acontecerão de forma remota, adotando-se metodologias diferenciadas, como vídeos, simuladores virtuais, dentre outros recursos didáticos que nesse momento auxiliarão na garantia da qualidade do ensino-aprendizagem dos discentes.

Além disso, mesmo após o término do curso e, findado o período de calamidade pública, os professores poderão ofertar oficinas extracurriculares (presenciais) para que estes alunos possam enriquecer seu aprendizado e, ter a oportunidade de realizá-las de forma presencial.

## **8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM (diretrizes da avaliação do processo ensino-aprendizagem, com base na Resolução IFPR nº 50 de 14 de julho de 2017)**

A avaliação do processo ensino-aprendizagem continuará sendo exercida de maneira análoga as atividades presenciais, seguindo as diretrizes da Resolução IFPR nº 50/2017, e levando em consideração os instrumentos avaliativos que melhor se adequem neste período de Regime Didático Emergencial (RDE).

Cada docente tem autonomia para definir sua forma de avaliação, dentro das diretrizes da Instituição e deverá pormenorizar as informações no Plano de Ensino que deverá ser entregue até 20 dias após o início do RDE.

Importante destacar que, segundo a Resolução IFPR nº 29/2020:

- “os conceitos serão lançados de forma parcial e final e informados aos estudantes e/ou responsáveis, a partir da organização de tempos de aprendizagem ou períodos de estudo (artigo 35).
- “a recuperação de estudos, de forma contínua e paralela, deverá ser garantida a todos os estudantes, independentemente do grau de apropriação dos conteúdos, nos termos do Art. 13 da Resolução IFPR nº 50 de 14 de julho de 2017, por meio de atendimento síncronos ou demais atividades propostas pelos docentes especificamente para essa finalidade” (artigo 39)

## **9. ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES DO CURSO COM DEFICIÊNCIAS OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS**

Até o momento, a equipe pedagógica e professores não identificaram estudantes do curso com deficiências ou necessidades educacionais específicas.

Mas caso esta situação se altere, este atendimento será pautado no que a Resolução IFPR nº 29/2020 prevê em seu artigo 47 “Mobilizar a rede de profissionais para o acompanhamento dos estudantes com necessidades educacionais específicas junto ao Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas(Napne), Sepae ou Sens, coordenações de curso, docentes e apoio da Coordenadoria Geral de Núcleos de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas (Conapne)” para viabilizar as ações que são direito destes alunos.

Ainda segundo a Resolução IFPR nº 29/2020 e demais legislações vigentes, será estabelecido um apoio aos estudantes, que por motivo de saúde, não puderem acompanhar as atividades educacionais em seu devido tempo.

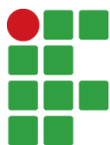
**10. TRATAMENTO A SER DADO PARA A RECUPERAÇÃO DOS ESTUDANTES QUE NÃO FIZERAM APNP (nos limites da Resolução IFPR nº10, de 11 de maio de 2020)**

Aos alunos que não puderam acompanhar as Atividades Pedagógicas Não-Presenciais (APNP) será ofertado um período de recuperação durante o RDE.

Cada docente já previu em seus planos das APNP's as ações para aqueles alunos, que por motivo qualquer, não puderam participar destas atividades pedagógicas.

Para que não haja sobrecarga aos alunos e para que a oferta ocorra de forma organizada, as recuperações referentes aos estudantes que não fizeram APNP, ocorrerá de acordo com o cronograma abaixo:

<b>Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade</b>		
<b>Recuperações APNP</b>		
<b>I SEMESTRE</b>		
<b>Período</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Docente responsável</b>
4/11 a 7/11	Comunicação Empresarial	Ramon Martins
09/11 a 14/11	Comunicação Empresarial	Ramon Martins
	Matemática I	Giovany Biava
16/11 a 21/11	Introdução a GQ	Danielle Cristina Barreto Honorato Ferreira
23/11 a 28/11	Introdução a GQ	Danielle Cristina Barreto Honorato Ferreira
30/11 a 05/12	Gestão de Processos	Antonio Luiz Fernandes Marinho
	Fundamentos da Qualidade	Catiussa Maiara Pazuch
07/12 a 12/12	Gestão de Processos	Antonio Luiz Fernandes Marinho
	Fundamentos da Qualidade	Catiussa Maiara Pazuch
14/12 a 19/12	Gestão de Processos	Antonio Luiz Fernandes Marinho
	Fundamentos da Qualidade	Catiussa Maiara Pazuch
21/12 a 23/12	Gestão de Processos	Antonio Luiz Fernandes Marinho
	Fundamentos da Qualidade	Catiussa Maiara Pazuch



**Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade**

**Recuperações APNP**

**III SEMESTRE**

Período	Componente curricular	Docente responsável
4/11 a 7/11	Matemática Financeira	Antonio Luiz Fernandes Marinho
09/11 a 14/11	Matemática Financeira Sistema de Gestão da Qualidade	Antonio Luiz Fernandes Marinho
16/11 a 21/11	Sistema de Gestão da Qualidade	Antonio Luiz Fernandes Marinho
14/12 a 19/12	Projeto Integrado I	Catiussa Maiara Pazuch
21/12 a 23/12	Projeto Integrado I	Catiussa Maiara Pazuch