

REQUERIMENTO DE REMATRICULA

(Período de rematrícula: 13 de janeiro a 05 de fevereiro de 2020 na Secretaria Acadêmica)

Eu, _____,
portador do RG nº _____, solicito por esta a
rematrícula nesta instituição no _____ semestre do Curso de Licenciatura
em Química do Instituto Federal do Paraná, *Campus* Pitanga.

Assinale aqui se for efetuar a matrícula apenas em componentes curriculares
do semestre que solicitou a rematrícula.

***Componentes curriculares em regime de dependência e/ou turmas especiais devem ser
solicitados através de formulário específico entre os dias 06 e 14 de fevereiro de 2020.**

Por ser verdade, firmamos a presente.

Pitanga, _____ de _____ de 20_____.

Assinatura do estudante/representante legal

Wellington Henrique Machado de Lima
Chefe da Seção de Secretaria Acadêmica
Campus Pitanga
Instituto Federal do Paraná

**ASSINALE OS COMPONENTES CURRICULARES QUE DESEJA CURSAR NO
PRIMEIRO SEMESTRE DE 2020.**

OBSERVAÇÃO: Verifique o horário de aulas disponibilizado no SIGAA antes de selecionar seus componentes curriculares.

1° SEMESTRE	
COMPONENTE CURRICULAR	
	PTQUI001 PRÉ-CÁLCULO
	PTQUI002 QUÍMICA GERAL I
	PTQUI003 GEOMETRIA ANALÍTICA
	PTQUI004 EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS
	PTQUI005 PORTUGUÊS INSTRUMENTAL
	PTQUI006 INTRODUÇÃO ÀS PRÁTICAS LABORATORIAIS
	PTQUI007 POLÍTICAS EDUCACIONAIS E GESTÃO ESCOLAR
	PTQUI008 METODOLOGIA DE PESQUISA
3° SEMESTRE	
	PTQUI016 CÁLCULO II
	PTQUI017 FÍSICA II
	PTQUI018 QUÍMICA INORGÂNICA I
	PTQUI019 COMPUTAÇÃO
	PTQUI020 HISTÓRIA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA
	PTQUI021 HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO
	PTQUI022 DIDÁTICA I
5° SEMESTRE	
	PTQUI030 QUÍMICA ANALÍTICA I
	PTQUI031 QUÍMICA ORGÂNICA II
	PTQUI032 QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL I
	PTQUI033 QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL
	PTQUI034 INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA I
	PTQUI035 FÍSICA EXPERIMENTAL
	PTQUI036 CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
	PTQUI037 METODOLOGIA E PRÁTICA DE ENSINO DE QUÍMICA
	PTQUI038 ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (PERÍODO DIURNO)

Caso tenha dúvidas quanto ao preenchimento de seu horário entre em contato com a coordenação do curso: maicon.souza@ifpr.edu.br ou (44) 99900-5475.

Assinatura do(a) estudante: _____

HORÁRIO DE AULAS – LICENCIATURA EM QUÍMICA – 2020.1

1° SEMESTRE					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 – 20:40	PT-QUI006	PT-QUI004	PT-QUI008	PT-QUI002	PT-QUI003
20:40 – 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50 – 22:30	PT-QUI007	PT-QUI005	PT-QUI001	PT-QUI001	PT-QUI002
3° SEMESTRE					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
19:00 – 20:40	PT-QUI019	PT-QUI021	PT-QUI016	PT-QUI017	PT-QUI016
20:40 – 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50 – 22:30	PT-QUI018	PT-QUI018	PT-QUI022	PT-QUI020	PT-QUI017
5° SEMESTRE					
19:00 - 20:40	PT-QUI031	PT-QUI034	PT-QUI031	PT-QUI030	PT-QUI035
20:40 - 20:50	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
20:50 - 22:30	PT-QUI033	PT-QUI036	PT-QUI037	PT-QUI032	PT-QUI030

1° SEMESTRE			3° SEMESTRE		
Código	Componente Curricular	Carga Horária	Código	Componente Curricular	Carga Horária
PT-QUI001	Pré-Cálculo	67 h/aula	PT-QUI016	Cálculo II	67 h/aula
PT-QUI002	Química Geral I	67 h/aula	PT-QUI017	Física II	67 h/aula
PT-QUI003	Geometria Analítica	34 h/aula	PT-QUI018	Química Inorgânica I	67 h/aula
PT-QUI004	Educação em Direitos Humanos	34 h/aula	PT-QUI019	Computação	34 h/aula
PT-QUI005	Português Instrumental	34 h/aula	PT-QUI020	História e Filosofia da Ciência	34 h/aula
PT-QUI006	Introdução às Práticas Laboratoriais	34 h/aula	PT-QUI021	História da Educação	34 h/aula
PT-QUI007	Políticas Educacionais e Gestão Escolar	34 h/aula	PT-QUI022	Didática I	34 h/aula
PT-QUI008	Metodologia de Pesquisa	34 h/aula			
5° SEMESTRE					
Código	Componente Curricular		Carga Horária		
PT-QUI030	Química Analítica I		67h/aula		
PT-QUI031	Química Orgânica II		67 h/aula		
PT-QUI032	Química Analítica Experimental I		34 h/aula		
PT-QUI033	Química Orgânica Experimental		34 h/aula		
PT-QUI034	Instrumentação para o Ensino de Química I		34 h/aula		
PT-QUI035	Física Experimental		34 h/aula		
PT-QUI036	Ciência, Tecnologia e Sociedade		34 h/aula		
PT-QUI37	Metodologia e Prática de Ensino de Química		34 h/aula		
PT-QUI038	Estágio Supervisionado I (diurno)		80 h/aula		