



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CNPJ 10.882.594/0006-70
Campus São Roque

COMUNICADO TGA nº 02/2019

Para: Alunos requerentes do Extraordinário Aproveitamento de Estudo de TGA do 1º semestre de 2019.

Assunto: Informações sobre a avaliação.

PROCESSO AVALIATIVO DO EXTRAORDINÁRIO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DO CURSO DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL DO IFSP – CÂMPUS SÃO ROQUE.


A Tabela abaixo apresenta a organização das bancas e as informações das avaliações.

Aluno - Disciplina	Banca	Data - Horário - Método avaliação	Conteúdo
William Pedroza Rocha - Fundamentos da Matemática	Prof. Alan Bérغامo Ruiz / Prof. Antônio Noel Filho / Danielly Maidana de M. Vieira	03 de abril de 2019 – 13h até 14h 30 – avaliação escrita sem consulta. Sala 16 do IFSP/SRQ	1. Proporcionalidade. 2. Estudo das funções elementares: a. Função polinomial do 1º grau; b. Função polinomial do 2º grau; c. Função exponencial; d. Função logarítmica
Thaís Godoy Tanzi - Cartografia	P Prof. Alan Bérغامo Ruiz / Prof. Rafael Fabrício de Oliveira / Danielly Maidana de M. Vieira	04 de abril de 2019 - 13h até 14h30 - avaliação escrita sem consulta. Sala 16 do IFSP/SRQ	1. Introdução à Cartografia: (a) História da cartografia; (b) Contexto da cartografia atual: subdivisões, classificações e as novas perspectivas de desenvolvimento. 2. Fundamentos da Cartografia Sistemática: (a) Orientação e fusos horários; (b) Tipos de representação cartográfica; (c) Escalas numérica e gráfica; (d) Sistemas de coordenadas geográficas; (e) Projeções cartográficas; (f) Análise e interpretação de mapas topográficos e hidrográficos; (g) Atributos gerais dos componentes do mapa. 3. Fundamentos da Cartografia Temática: (a) Semiologia Gráfica; (b) Representações temáticas: dinâmicas, quantitativas, ordenadas e qualitativas; (c) Variáveis visuais e modos de implantação pontual, linear e zonal; (d) Gráficos polares e cartesianos; (e) Cartografia analítica e de síntese; (f) Sistema de Informação Geográfica (SIG). 4. Técnicas cartográficas em Gestão Ambiental: (a) Problemática

Continuação do Memorando n.º 313/2018 – SRQ de 18.09.2018

			ambiental nas representações cartográficas; (b) Cartografia e semiologia gráfica dos elementos naturais e sociais; (c) Processamento de dados socioambientais: solo, clima, relevo, rochas e minerais, cobertura vegetal, fauna e elementos antrópicos.
--	--	--	---

São Roque, 28 de março de 2019.



Nathalia Abe Santos

Coordenadora do Curso Superior
de Tecnologia em gestão Ambiental