



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2151

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS DE DISCIPLINAS PARA MONITORIA

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplinas	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso/Nível	Local de Atuação	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista
Estradas	01	Topografia/CAD	1	Debora Valandro de Souza	Estradas, Geoprocessamento ou Edificações (a partir do 3º ano ou 3º período) ou de Engenharia Civil/ Saneamento Ambiental c/ curso Técnico em Estradas, Geoprocessamento ou Edificações	Em Campo e nos Laboratórios de desenho com computadores	Matutino e/ou Vespertino e/ou Noturno	Entrevista	Planimetria, Altimetria, Planialtimetria/ CAD	Link Google Meet: https://meet.google.com/gki-nsrj-pms

* Topografia/CAD: podem participar do processo seletivo alunos do Curso Técnico em Estradas, Geoprocessamento ou Edificações como também alunos do Curso Superior em Engenharia Civil e Saneamento Ambiental que já tenham feito o curso técnico de Estradas, Geoprocessamento ou Edificações.

Coordenadora	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial / não presencial	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo (sempre definindo se presencial ou não presencial)	Conteúdo Programático / Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Segurança do Trabalho	1 vaga	Riscos Químicos 2	1 vaga	Enilene Regina Lovatte	TST subsequente e integrado Proeja	-	Vespertino	Entrevista via web	Agentes de riscos químicos 1	https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/eni-wvm-3ng

Coordenadora	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Licenciatura em Letras-Português	1 vaga	LPLB para o PROEJA	01 vaga	Lucas dos Passos e Silva	Licenciatura em Letras-Português - a partir do 3º período	Biblioteca ou webconferência	Vespertino	Prova (realizada online) e entrevista (via webconferência)	Conteúdos de Língua Portuguesa e Literatura Brasileira a serem disponibilizados pela coordenadoria	Prova e entrevista serão realizados online

Coordenadora	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Engenharia Civil	1 vaga	Elementos de Arquitetura	1 vaga	Aline Pignaton Antonio	Engenharia Civil/ Graduação	1)APNP-remoto 2)Presencial: Sala de desenho E5 ou E6	A depender do horário de 2021/2	Critério de escolha: Maior nota final na disciplina	Pré-requisito: ter cursado a disciplina	Caso haja empate entre os candidatos será feita entrevista. Remoto ou Casa Modelo.

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo (sempre definindo se presencial ou não presencial)	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Engenharia Sanitária e Ambiental	1 vaga	Microbiologia Aplicada	1 vaga	Adriana Marcia Nicolau Korres	Superior	Não presencial por enquanto	Não presencial por enquanto	Entrevista/não presencial	Todo o conteúdo da disciplina	Por meio de plataforma virtual BBB a ser divulgado

Onde se lê: 1 vaga para disciplina de Microbiologia Aplicada, leia-se : Não haverá inscrição neste edital para a vaga de Microbiologia Aplicada por não ser ofertada no período de 2021/2

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo (sempre definindo se presencial ou não presencial)	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Engenharia Mecânica	1 vaga	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	1 vaga	Luís Roberto Castro	Engenharia Mecânica / Superior	Presencial	Pode ser de acordo com o horário do Aluno: manhã e tarde	- não presencial	Não se aplica	Não presencial (será informada posteriormente a sala de web conferência)

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista
Engenharia Elétrica	1 vaga	Eletrônica Analógica; Sistemas Digitais I; Sistemas Digitais II; Sistemas Embarcados.	1 vaga	Leandro Bueno	Eng. Elétrica / Superior	Biblioteca/ Sala do Googel meet (a ser definida junto ao monitor)	Vespertino	Análise de histórico e entrevista	Ementa da disciplina	Laboratório M203 / Sala de webconferencia do professor (https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/lea-a4e-h9m)

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Engenharia Metalúrgica	1 vaga	Físico-Química	1 vaga	Kinglston Soares	Superior	Não presencial (Videoconferência)	Diurno	Coeficiente de Rendimento	Ter cursado a disciplina de Físico-Química	Link para videoconferência com data e hora a agendar

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas por Disciplina	Professor Supervisor	Curso / Nível	Local de Atuação: Presencial/Não Presencial	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova / Entrevista
Química/Biologia	6	Química Biologia	3 vagas	Cristiano C. Caliman	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	Matutino	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Química I, II e III	Plataforma BBB
				Cristiano C. Caliman	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	Vespertino	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Química I, II e III	Plataforma BBB
				Cristiano C. Caliman	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	Vespertino/Noturno	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Química Geral e Experimental	Plataforma BBB
			3 vagas	Fernanda Magri	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	matutino	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Biologia I, II e III.	Plataforma BBB
				Fernanda Magri	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	vespertino	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Biologia I, II e III.	Plataforma BBB
				Fernanda Magri	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA		Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)		

				Fernanda Magri	Téc. / Médio	Biblioteca campus Vitória/Plataformas BBB, Meet e AVA	noturno	Análise de histórico escolar, prova oral e entrevista (não presenciais)	Biologia I, II e III.	Plataforma BBB
--	--	--	--	----------------	-----------------	---	---------	---	-----------------------	-------------------

* Conteúdo Avaliativo

Observações para a prova de monitoria de Química

a) Detalhamento dos conteúdos avaliados

- a.1) Ligações químicas (iônica, covalente e metálica – propriedades)
- a.2) Geometria molecular e forças intermoleculares (polaridade, hibridização e tipos de interação intermolecular)
- a.3) Nox (número de oxidação)
- a.4) Gases (transformações gasosas e equação de Clayperon)
- a.5) Estequiometria (excesso e limitante, pureza, rendimento e reações consecutivas)
- a.6) Soluções (unidades de concentração, leis de diluição e mistura de soluções com reação química)
- a.7) Termoquímica (entalpia, entropia, energia de Gibbs, espontaneidade das reações químicas e lei de Hess)
- a.8) Eletroquímica (potencial padrão, pilhas, espontaneidade das reações, eletrólise)
- a.9) Equilíbrio químico (constantes de equilíbrio, quociente de equilíbrio, pH e pOH, soluções tampão)
- a.10) Química orgânica (funções orgânicas, isomeria, reações orgânicas)

b) Referências bibliográficas sugeridas (disponíveis na biblioteca do Ifes-campus Vitória)

- b.1) FONSECA, Martha Reis Marques da. Interatividade química: cidadania, participação e transformação: ensino médio: volume único. São Paulo: FTD, 2003.
- b.2) FELTRE, Ricardo. Curso básico de química: vol 1, 2 e 3. São Paulo: Moderna, 1985.
- b.3) USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. Química: química geral, vol. 1, 2 e 3. 9 ed. São Paulo: Saraiva, 2000.

Observações para a prova de monitoria de Química Geral e Experimental I

a) Detalhamento dos conteúdos avaliados

- a.1) Teoria atômica e estrutura eletrônica (modelos atômicos, modelo ondulatório, números quânticos, distribuição eletrônica)
- a.2) Ligações químicas (Hibridação. Teoria do orbital molecular. Teoria da repulsão dos pares eletrônicos da camada de valência. Geometria molecular.)
- a.3) Estequiometria (excesso e limitante, pureza, rendimento e reações consecutivas)

- a.4) Soluções (unidades de concentração, leis de diluição e mistura de soluções com reação química)
- a.5) Termoquímica (entalpia, entropia, energia de Gibbs, espontaneidade das reações químicas e lei de Hess)
- a.6) Eletroquímica (potencial padrão, pilhas, espontaneidade das reações, eletrólise)
- a.7) Equilíbrio químico (constantes de equilíbrio, quociente de equilíbrio, pH e pOH, soluções tampão, equação de Nernst)

b) Referências bibliográficas sugeridas (disponíveis na biblioteca do Ifes-campus Vitória)

- b.1) ATKINS, P. W.; JONES, Loretta. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5 ed. Porto Alegre: Bookman, 2012.
- b.2) BROWN, Theodore L. et al. Química: a ciência central. 9 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
- b.3) SARDELLA, Antonio; MATEUS, Edegar. Curso de química: química geral, volume 1. São Paulo: Ática, 1995.

Observações para a prova de monitoria de Biologia

a) Detalhamento dos conteúdos avaliados

- a.1) Ecologia (fluxo de matéria e energia, relações ecológicas, ciclos biogeoquímicos e impactos ambientais)
- a.2) Bioquímica (substâncias orgânicas e inorgânicas)
- a.3) Citologia (organelas e metabolismo energético)
- a.4) Zoologia (poríferos, cnidários, platelmintos, nematelmintos, moluscos, anelídeos, artrópodes, equinodermos e cordados)
- a.5) Fisiologia Humana (sistemas digestório, circulatório, imunológico e excretor)
- a.6) Evolução (teorias evolutivas)
- a.7) Genética (leis mendelianas e grupos sanguíneos)
- a.8) Microbiologia (vírus e bactérias)

b) Referências bibliográficas sugeridas (disponíveis na biblioteca do Ifes-campus Vitória)

- b.1) LOPES, Sônia Godoy Bueno Carvalho; ROSSO, Sérgio. Bio: volume 1, 2 e 3 : manual do professor. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013.
- b.2) AMABIS, José Mariano. Biologia em contexto 1, 2 e 3: manual do professor. 1. ed. São Paulo: Moderna, 2013.
- b.3) LINHARES, Sérgio de Vasconcellos; GEWANDSZNAJDER, Fernando. Biologia hoje: 1, 2 e 3. 2. ed. São Paulo: Ática, 2015.

Coordenadora	Total de Vagas	Disciplina	Vagas	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo (sempre definindo se presencial ou não presencial)	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Matemática	6 vagas	Cálculo 1	1 vaga	Geraldo Claudio Broetto	Engenharias e Licenciatura em Matemática	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	V/N	Análise de currículo e entrevista	Ter sido aprovado em Cálculo 1	Sala de conferência online/ meet
		Geometria Analítica/ Álgebra Linear	1 vaga	Luana de Oliveira Justo	Engenharias e Licenciatura em Matemática	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	M/V	Análise de currículo e entrevista	Ter sido aprovado em Geometria Analítica e Álgebra Linear	Não presencial https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/lu-a-9e4-3wm
		Ensino médio/ Fundamentos da Matemática Elementar 1 e 2	1 vaga	Diogo Oliveira	Licenciatura em Matemática a partir do terceiro período. E alunos do ensino médio a partir do 3º ano.	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	M/V	Análise de currículo e entrevista	Para os alunos da LIMAT -Ter sido aprovado em Fundamentos da Matemática elementar 1 e 2 e Geometria 1 e 2. Para os alunos do EM - estarem no 3 ano do EM	Não presencial. https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/dio-xz7-9qw
		Ensino médio	1 vaga	Diogo Oliveira	Licenciatura em Matemática a partir do terceiro período. E alunos do ensino médio a partir do 3º ano.	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	M/V	Análise de currículo e entrevista	Para os alunos da LIMAT -Ter sido aprovado em Fundamentos da Matemática elementar 1 e 2 e Geometria 1 e 2. Para os alunos do EM - estarem no 3 ano do ensino médio.	Não presencial. https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/dio-xz7-9qw

		Cálculo 2/ Cálculo 3	1 vaga	Ygor Franzotti de Barros Gomes	Engenharias/ Licenciatura em Matemática	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	M/V	Análise de currículo e entrevista	Ter sido aprovado em Cálculo 2 e Cálculo 3.	Não presencial https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/ygo-7ga-7pk
		Ensino médio/EJA	1 vaga	Clariana Martinelli Silva	Engenharias e Licenciatura em Matemática e Ensino Médio	Não presencial. online) (A partir do momento que ocorra o retorno as aulas, esta monitoria irá ocorrer de forma presencial)	V/N	Fase 1: Histórico Escolar Fase 2: Entrevista	Aluno a partir do 3º Ano do Ensino Médio Integrado Regular ou de Curso Superior (Matemática ou engenharias)	Não presencial https://conferencia2.vitoria.ifes.edu.br/b/clana-4-uek

Coordenadoria	Total vagas	Disciplina	Vagas	Professor Supervisor	Curso/Nível	Local de Atuação	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/Pré-requisito	Local Prova/Entrevista
Metalurgia	03	Caracterização Microestrutural	2 vagas	Flávio Antônio de Moraes Pinto	Técnico em Metalurgia/Médio	Laboratório de Metalografia	Vespertino/Noturno	Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista	Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia	Laboratório de Metalografia
		Caracterização Microestrutural		Flávio Antônio de Moraes Pinto	Técnico em Metalurgia/Médio	Laboratório de Metalografia	Vespertino/Noturno	Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista	Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia	Laboratório de Metalografia
		Físico-Química	1vaga	José Aniceto Monteiro Gomes	Técnico em Metalurgia/Médio	Laboratório Informática da Metalurgia	Vespertino	Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista	Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia	Sala do Professor

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplinas contempladas	Vagas	Professor Supervisor	Curso/Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/Entrevista (presencial ou não presencial)
Eletrotécnica	5 vagas	Circuitos de Corrente Contínua (CCC) e Eletricidade I; Circuitos de Corrente Alternada (CCA) e Eletricidade II;	1 vaga	Vinícius	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Não presencial	Matutino	Prova de conhecimentos e didática; Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Não presencial
		Circuitos de Corrente Contínua (CCC) e Eletricidade I; Circuitos de Corrente Alternada (CCA) e Eletricidade II;	1 vaga	Douglas	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Não presencial	Vespertino	Prova de conhecimentos e didática; Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Não presencial
		Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência.	1 vaga	Alexandre Secchin	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Não presencial e/ou Sala M 105	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Não presencial
		Instalações Elétricas; Comandos Elétricos.	1 vaga	Paulo Henrique	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Não presencial e/ou Sala M 104	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Não presencial

		Projetos Elétricos Residenciais; Projetos Elétricos Industriais; CAD.	1 vaga	Ralf e Rogério	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Não presencial e/ou Sala M 102	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento a disciplina Projetos Elétricos Residenciais.	Não presencial
--	--	---	--------	----------------	---	--------------------------------	------------	--	--	----------------

Coordenadoria	Total de vagas	Disciplinas contempladas	Vagas	Professor Supervisor	Curso/Nível	Local de Atuação	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista
Edificações	05	Desenho Assistido por Computador/ Informática Aplicada	01	Aline Pignaton Antônio	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo e sala de aula (se presencial) ou atendimento virtual pela Plataforma Moodle e pelo Google Meet	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova Não Presencial ou presencial	Ter sido aprovado(a) em Desenho Assistido por Computador do Subsequente ou Desenho Arquitetônico I do integrado Podendo ser aluno do integrado, subsequente ou do curso de graduação em Engenharia Civil (desde que tenha feito o técnico em edificações)	Laboratório de Informática da casa modelo, se presencial, ou pela Plataforma Meet em caso não presencial
		Desenho Arquitetônico	01	Maisa Fávero Costa	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo (se presencial) ou atendimento virtual pela Plataforma Moodle e pelo Google Meet	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova Não Presencial ou presencial	Ter sido aprovado em Desenho Arquitetônico I com nota final acima de 70,0 pontos do Integrado ou Ter sido aprovado em Desenho Assistido por Computador do Subsequente com nota final acima de 70,0 pontos. Podendo ser aluno do integrado, subsequente ou do curso de graduação em Engenharia Civil (desde que tenha feito o técnico em edificações)	A Laboratório de Informática da casa modelo, se presencial, ou pela Plataforma Meet em caso não presencial

		Topografia	01	Mosar Botelho	Edificações / Técnico Integrado ao Médio	Sala de aula (se presencial) ou atendimento virtual pela Plataforma Moodle e pelo Google Meet e campo	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova Não Presencial ou presencial	<p>Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Topografia do Curso de Edificações.</p> <p>Ter sido aprovado na Disciplina de Topografia do Integrado ou Subsequente</p> <p>Podendo ser aluno do integrado, subsequente ou do curso de graduação em Engenharia Civil (desde que tenha feito o curso técnico em edificações ou geoprocessamento</p>	Coordenadoria de Geomática, se presencial, ou pela Plataforma Meet em caso não presencial
		Desenho Técnico e Arquitetônico	01	Karolyna Costa Aguiar	Técnico	Sala Desenho e Lab. CAD (se presencial) ou atendimento virtual pela Plataforma Moodle e pelo Google Meet e campo	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova Não Presencial ou presencial	<p>O Candidato deverá ser aluno a partir do 3º ano do Curso Técnico em Edificações / 3º. Módulo do Subsequente.</p> <p>Podendo também ser aluno do curso de graduação em Engenharia Civil desde que tenha feito o curso técnico em Edificações</p>	Coordenadoria de Edificações, se presencial, ou pela Plataforma Meet em caso não presencial
		Informática Aplicada (CAD)	01	Maisa Fávero Costa	Técnico	Sala Desenho e Lab. CAD (se presencial) ou atendimento virtual pela Plataforma Moodle e pelo Google Meet e campo	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova Não Presencial ou presencial	<p>O Candidato deverá ser aluno a partir do 3º ano do Curso Técnico em Edificações / 3º Módulo do Subsequente.</p> <p>Podendo também ser aluno do curso de graduação em Engenharia Civil desde que tenha feito o curso técnico em Edificações</p>	Coordenadoria de Edificações, se presencial, ou pela Plataforma Meet em caso não presencial

Coordenador(a)	Total vagas	Disciplinas contempladas	Vagas	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/P ré-requisito	Local Prova/ Entrevista
Guia de Turismo	2 vagas	Fundamentos do Guiamento Fundamentos do Turismo e Hospitalidade Introdução ao Turismo Legislação Aplicação Da ao Turismo Orientação à Prática Profissional	1 vaga	Iuri Campos de Souza	Curso Técnico em Guia de Turismo 4º, 5º e 6º Períodos 7º Período (somente Para os estudantes que não concluírem todas as disciplinas em setembro de 2021)	Presencial quando retornar (Biblioteca) ou Não presencial (APNPs)	Noturno	Entrevista online	- Lei nº 8.623, de 2 Janeiro de 1993; - Decreto nº 946, de 1º De outubro de 1993; - Portaria nº 27, de 30 De janeiro de 1993. - Ética profissional do Guia de Turismo; - Roteirização Turística; - Mercado Turístico; - Técnicas, regras e procedimentos de guiamto de turistas, com orientação, assessoria e, transmissão de informações.	Entrevista online
		Informática	1 vaga	Helaine Barroso	Técnico ou graduação (curso ou concluído)	Presencial quando retornar (laboratório) ou Não presencial (APNPs)	Noturno	Teste avaliativo online	Componentes do computador, unidades de medidas, softwares, Windows, Editor de texto, apresentação de slides, Planilha eletrônica	Entrevista online

Coordenadoria	Total de Vagas	Disciplina	Vagas	Professor Supervisor	Curso /Nível	Local de Atuação presencial/ não presencial	Tuno de Atuação	Instrumento Avaliativo (sempre definindo se presencial ou não presencial)	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista (presencial ou não presencial)
Proeja	2 vagas	Informática	1 vaga	Juliana cristina Andrade	técnico ou graduação (cursando ou concluindo)	presencial quando retornar (laboratório) ou Não presencial (APNPs)	tarde	teste avaliativo online	componentes do computador, unidades de medidas,softwares, Windows, Editor de texto, apresentação de slides, Planilha eletrônnica	entrevista online
		Informática	1 vaga	Helaine Barroso	técnico ou graduação (cursando ou concluindo)	presencial quando retornar (laboratório) ou Não presencial (APNPs)	noite	teste avaliativo online	componentes do computador, unidades de medidas,softwares, Windows, Editor de texto, apresentação de slides, Planilha eletrônnica	entrevista online