



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS -
CAMPUS POUSO ALEGRE**

**RETIFICAÇÃO
EDITAL Nº 27/2019**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA / TUTORIA VOLUNTÁRIA – CAMPUS
POUSO ALEGRE - Segundo Semestre 2019**

Onde se lê:

**ANEXO V – CONJUNTO DE DISCIPLINAS PARA MONITORIA/ TUTORIA
VOLUNTÁRIA**

MONITORIAS CURSOS SUPERIORES

DISCIPLINAS	Cursos atendidos	Vagas Disponíveis	Professor(a) Responsável	Horário e Local da Avaliação	Crítérios
Balanco de massa e energia	Eng. Química	1	Olimpio	13/08 às 15:30, sala dos professores (bloco da civil)	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Bioengenharia	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA

					(I.R.A.)
Cálculo Diferencial e Integral II	Eng. Química	1	Flávio Heleno	15/08 as 16hs, sala do professor, bloco da engenharia civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Cálculo Diferencial e Integral III	Eng. Civil / Matemática	2	Flavio Heleno	15/08 as 16hs, sala do professor, bloco da engenharia civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Ciência e Tecnologia dos Materiais	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Cinética e Calculo de Reatores I	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Controle de Processos	Eng. Química	1	Rejane	13/08 às 17:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Desenho Assistido por Computador	Edificações Integrado e Subsequente	1	Pablyne Sant'ana Cristeli	13/08 as 14:00h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Engenharia Econômica	Eng. Química	1	Ronã	12/08 às 19:00h,	Análise de histórico,

				sala 01 do bloco da civil	classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Fenômenos de transporte II	Eng. Química	1	Olimpio	13/08 às 15:30, sala dos professores (bloco da civil)	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Introdução a análise de processos	Eng. Química	1	Rejane	13/08 às 14:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Operações Unitárias I	Eng. Química	1	Celso	13/08 às 19:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Operações Unitárias III	Eng. Química	1	João Lameu	13/08 às 13:30, sala de coordenação do curso	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Projeto Arquitetônico II	Eng. Civil	4	Gustavo Reis Machado	14/08/2019, às 10:00h no Lab. de Maquetes	Matrícula no curso de graduação em Eng. Civil. Ter cursado e aprovado nas disciplinas de Projeto Arquitetônico I e II. Bom Conhecimento em Desenho Técnico e Arquitetônico

					Disponibilidade para atendimentos e participação das aulas nos dias Quarta e Quinta pela manhã.
Química Analítica Quantitativa	Eng. Química e Licenciatura em Química	1	Flavio Bastos	12/08 às 14:00h, sala dos professores	Análise de histórico e entrevista, classificação por CoRA (I.R.A.)
Química Geral I	Eng. Química e Licenciatura em Química	1	Joyce	Procurar o professor	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Química Inorgânica	Eng. Química e Licenciatura em Química	1	Elgte	13/08 às 14:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Química Orgânica I	Eng. Química	1	Maria Cecília	12/08 às 17:00h, sala 03 do bloco da civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Teoria das Estruturas II	Eng. Civil	2	Régis Marciano	Sem avaliação presencial	Nota da disciplina de Teoria das Estruturas II (apenas alunos aprovados)
Termodinâmica Aplicada	Eng. Química	1	Victor	16/08 às 16:00h, sala 02 do bloco da civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Topografia I	Eng. Civil	3	Régis Marciano	Sem avaliação presencial	Nota da disciplina de Topografia I (apenas alunos aprovados)
Utilidades Industriais	Eng. Química	1	Celso	13/08 às 19:00,	Análise de histórico,

				sala dos professores	classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
--	--	--	--	----------------------	--

MONITORIAS / TUTORIAS CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINAS	Cursos atendidos	Vagas Disponíveis	Professor(a) Responsável	Horário e Local da Avaliação	Crerios
Desenho Assistido por Computador	Edificações Integrado e Subsequente	1	Pablyne Sant'ana Cristeli	13/08 as 14:00h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Desenho Técnico e Arquitetônico	Edificações Integrado	2	Gustavo Reis Machado	14/08 as 13:00hs, na sala de maquetaria (Predio da Eng. Civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Direito Empresarial	ADM2 Integrado e ADM2019 Subsequente	1	Jéssica Alcântara	12/08/2019, 18h, prédio administrativo	Análise de histórico e entrevista
Física	Integrado 2º ano	1	Gabriela Belinato	15/08 sala dos professores	Cursar 2º ou 3º ano
Física	Integrado 3º ano	1	Gabriela Belinato	15/08 sala dos professores	Cursar 2º ou 3º ano
Lingua Portuguesa	Integrado 2º ano	2	Gisele Bonafé Costa de Abreu	15/08 as 16h, sala de atendimento ao aluno no predio principal	Cursar 2º ou 3º ano
Matemática	Integrado – 1º, 2º e 3º ano	3	Julio Cesar Domingos Pereira	15/08 sala 12 as 12:30h	Historico e Entrevista Cursar 2º, 3º ano ou superior

Patologia das Construções	Edificações subseqüente	1	Régis Marciano de Souza	Sem avaliação presencial	Nota de aprovação na disciplina de Recuperação Estrutural (Eng. Civil)
Química	Integrado 1º ano	1	Flavio Santos Freitas	16/08 na sala da coordenacao de quimica	Historico e Entrevista
Topografia	Edificações Integrado	1	Thiago Luis R da Silva	13/08 as 17h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Cursar 2º ou 3º ano Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Uso, Operação e Manutenção das Edificações	Edificações subseqüente	1	Régis Marciano de Souza	Sem avaliação presencial	Nota de aprovação na disciplina de Recuperação Estrutural (Eng. Civil)

MONITORES DO ÚLTIMO EDITAL QUE SERÃO RECONDUZIDOS

DISCIPLINA	MONITOR	DOCENTE
Topografia I	Cristian Wellington Mariano	Regis Marciano de Souza
Resistência dos Materiais	Bianca Maria dos Santos / Julia Rayane Gomes do Carmo	Paulo Roberto Labegalini
Redes de Computadores	Bernardo Sant'anna Costa	Ismael David de Oliveira Muro
Lógica de programação	Giovanna Adorno Caroline	Ismael David de Oliveira Muro
Inglês	Alice Marques	Julia Vidigal Zara
Inglês	Luanna Barbosa	Julia Vidigal Zara
Inglês	Marina Vitoria S. Campos	Julia Vidigal Zara
Matemática	João Gabriel da Costa silva	Julio Cesar
Introdução à Contabilidade	Anna Cláudia de Paula	Danielle Martins Duarte Costa
Matemática Financeira	Dérick Allan Ribeiro de Souza / Kimberly Izabelly da Costa Daniel	Ronã Rinston Amaury Mendes

Leia-se:

**ANEXO V – CONJUNTO DE DISCIPLINAS PARA MONITORIA/ TUTORIA
VOLUNTÁRIA**

MONITORIAS CURSOS SUPERIORES

DISCIPLINAS	Cursos atendidos	Vagas Disponíveis	Professor(a) Responsável	Horário e Local da Avaliação	Crítérios
Balanco de massa e energia	Eng. Química	1	Olimpio	13/08 às 15:30, sala dos professores (bloco da civil)	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Bioengenharia	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Cálculo Diferencial e Integral II	Eng. Química	1	Flávio Heleno	15/08 as 16hs, sala do professor, bloco da engenharia civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Cálculo Diferencial e Integral III	Eng. Civil / Matemática	2	Flavio Heleno	15/08 as 16hs, sala do professor, bloco da engenharia civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Ciência e Tecnologia dos Materiais	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA

					(I.R.A.)
Cinética e Calculo de Reatores I	Eng. Química	1	Núria	13/08 às 13:30, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Controle de Processos	Eng. Química	1	Rejane	13/08 às 17:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Desenho Assistido por Computador	Edificações Integrado e Subsequente	1	Pablyne Sant'ana Cristeli	13/08 as 14:00h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Engenharia Econômica	Eng. Química	1	Ronã	12/08 às 19:00h, sala 01 do bloco da civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Fenômenos de transporte II	Eng. Química	1	Olimpio	13/08 às 15:30, sala dos professores (bloco da civil)	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Introdução a análise de processos	Eng. Química	1	Rejane	13/08 às 14:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Operações Unitárias I	Eng. Química	1	Celso	13/08 às 19:00,	Análise de histórico,

				sala dos professores	classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Operações Unitárias III	Eng. Química	1	João Lameu	13/08 às 13:30, sala de coordenação do curso	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Prática de Ensino de Geometria	Licenciatura em Matemática	1	Daniel Prates	19/08/19, as 18hs no Lab de Matemática	Histórico e Entrevista
Projeto Arquitetónico II	Eng. Civil	4	Gustavo Reis Machado	14/08/2019, às 10:00h no Lab. de Maquetes	Matrícula no curso de graduação em Eng. Civil. Ter cursado e aprovado nas disciplinas de Projeto Arquitetónico I e II. Bom Conhecimento em Desenho Técnico e Arquitetónico Disponibilidade para atendimentos e participação das aulas nos dias Quarta e Quinta pela manhã.
Química Analítica Quantitativa	Eng. Química e Licenciatura em Química	1	Flavio Bastos	12/08 às 14:00h, sala dos professores	Análise de histórico e entrevista, classificação por CoRA (I.R.A.)
Química Geral I	Eng. Química e Licenciatura em Química	1	Joyce	Procurar o professor	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Química Inorgânica	Eng. Química e Licenciatura em	1	Elgte	13/08 às 14:00, sala dos	Análise de histórico, classificação por 1)

	Química			professores	nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Química Orgânica I	Eng. Química	1	Maria Cecília	12/08 às 17:00h, sala 03 do bloco da civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Teoria das Estruturas II	Eng. Civil	2	Régis Marciano	Sem avaliação presencial	Nota da disciplina de Teoria das Estruturas II (apenas alunos aprovados)
Termodinâmica Aplicada	Eng. Química	1	Victor	16/08 às 16:00h, sala 02 do bloco da civil	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Topografia I	Eng. Civil	3	Régis Marciano	Sem avaliação presencial	Nota da disciplina de Topografia I (apenas alunos aprovados)
Utilidades Industriais	Eng. Química	1	Celso	13/08 às 19:00, sala dos professores	Análise de histórico, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)

MONITORIAS / TUTORIAS CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINAS	Cursos atendidos	Vagas Disponíveis	Professor(a) Responsável	Horário e Local da Avaliação	Critérios
Desenho Assistido por Computador	Edificações Integrado e Subsequente	2	Pablyne Sant'ana Cristeli	13/08 as 14:00h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA

Desenho Técnico e Arquitetônico	Edificações Integrado	2	Gustavo Reis Machado	14/08 as 13:00hs, na sala de maquetaria (Predio da Eng. Civil)	(I.R.A.) Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA (I.R.A.)
Direito Empresarial	ADM2 Integrado e ADM2019 Subsequente	1	Jéssica Alcântara	12/08/2019, 18h, prédio administrativo	Análise de histórico e entrevista
Física	Integrado 2º ano	1	Gabriela Belinato	15/08 sala dos professores	Cursar 2º ou 3º ano
Física	Integrado 3º ano	1	Gabriela Belinato	15/08 sala dos professores	Cursar 2º ou 3º ano
Lingua Portuguesa	Integrado 2º ano	2	Gisele Bonafé Costa de Abreu	15/08 as 16h, sala de atendimento ao aluno no predio principal	Cursar 2º ou 3º ano
Literatura	Integrado 1º ano	1	Elisângela Aparecida L. Fialho	15/08 as 12h30 – sala de professores	Prova Escrita e Entrevista
Matemática	Integrado – 1º, 2º e 3º ano	3	Julio Cesar Domingos Pereira	15/08 sala 12 as 12:30h	Historico e Entrevista Cursar 2º, 3º ano ou superior
Patologia das Construções	Edificações subsequente	1	Régis Marciano de Souza	Sem avaliação presencial	Nota de aprovação na disciplina de Recuperação Estrutural (Eng. Civil)
Química	Integrado 1º ano	1	Flavio Santos Freitas	16/08 na sala da coordenacao de quimica	Historico e Entrevista Cursar 2º ou 3º ano
Topografia	Edificações Integrado	2	Thiago Luis R da Silva	13/08 as 17h no gabinete do professor (predio da eng civil)	Análise de histórico e entrevista, classificação por 1) nota na disciplina, 2) carga horária integralizada no curso, 3) CoRA

Uso, Operação e Manutenção das Edificações	Edificações subsequente	1	Régis Marciano de Souza	Sem avaliação presencial	(I.R.A.) Nota de aprovação na disciplina de Recuperação Estrutural (Eng. Civil)
--	-------------------------	---	-------------------------	--------------------------	--

MONITORES DO ÚLTIMO EDITAL QUE SERÃO RECONDUZIDOS

DISCIPLINA	MONITOR	DOCENTE
Topografia I	Cristian Wellington Mariano	Regis Marciano de Souza
Resistência dos Materiais	Bianca Maria dos Santos / Julia Rayane Gomes do Carmo	Paulo Roberto Labegalini
Redes de Computadores	Bernardo Sant'anna Costa	Ismael David de Oliveira Muro
Lógica de programação	Giovanna Adorno Caroline	Ismael David de Oliveira Muro
Física	Luis Fillype Vilela Cunha / Jessica Rodrigues da Costa	Leonardo dos Santos Cunha
Inglês	Alice Marques	Julia Vidigal Zara
Inglês	Luanna Barbosa	Julia Vidigal Zara
Inglês	Marina Vitoria S. Campos	Julia Vidigal Zara
Literatura – 2º ano	Gabriela Kauane de Lima Simões	Elisângela Aparecida L. Fialho
Literatura – 3º ano	Claraelisa Martins Mariano	Elisângela Aparecida L. Fialho
Matemática	João Gabriel da Costa silva	Julio Cesar
Introdução à Contabilidade	Anna Cláudia de Paula	Danielle Martins Duarte Costa
Matemática Financeira	Dérick Allan Ribeiro de Souza / Kimberly Izabelly da Costa Daniel	Ronã Rinston Amaury Mendes

TUTORIAS

DISCIPLINAS	Cursos atendidos	Vagas Disponíveis	Professor(a) Responsável	Horário e Local da Avaliação	Critérios
Química	Licenciatura em Química	02	Flávio Freitas	Prova escrita e análise do histórico	<i>Análise Histórico</i> <i>Entrevista</i>

	Bacharelado em Engenharia Química			19/02/2019 às 18h Entrevista e Prova didática 20/02/2019 às 18h	<i>Prova (escrita e didática)</i>
Física-1 (Primeiro ano do ensino médio)	-Técnico integrado em Informática. - Técnico integrado em Administração. - Técnico integrado em Edificações.	01	Leonardo	-A avaliação será aplicada às 8 horas do dia 21/02/2019, no prédio principal do instituto. - A entrevista será realizada após a prova.	Avaliação e entrevista -Estar cursando licenciatura ou engenharia. -Ter sido aprovado na disciplina de Física-I ou Física-A.
Física-B	Licenciaturas	01	Leonardo	-A avaliação será aplicada às 10 horas do dia 21/02/2019, no prédio principal do instituto. - A entrevista será realizada após a prova.	Avaliação e entrevista -Estar cursando licenciatura ou engenharia. -Ter sido aprovado nas disciplinas de Física-II e Física-III ou Física-B e Física-C.
Matemática para as turmas ingressantes da licenciatura	Licenciatura em Matemática	01	Fabio Augusto de Abreu	21/02/19 as 14hs	<i>Análise do Histórico e Entrevista</i>
Matemática para os cursos integrados	Licenciatura em Matemática	01	Fabio Augusto de Abreu	21/02/19 as 14hs	<i>Análise do Histórico e Entrevista</i>
Química Geral	Engenharia Química	1 vaga (Tutoria)	Victor Aias	20/02 às 14:00	Análise do Histórico e Prova didática (Aula de 20 minutos sobre Equilíbrio químico)
Cálculo	Engenharia Química	1 vaga (Tutoria)	Victor Aias	20/02 às 14:30	Análise do Histórico e Prova didática (Aula de 20 minutos sobre regra da cadeia em derivadas)

Pouso Alegre, 15 de agosto de 2019.

Paulo Cesar Xavier Duarte
Prof Dr Paulo Cesar Xavier Duarte

Coordenador de Extensão