

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**

**ANEXO II
Relatório Individual Docente (RID)**

SEMESTRE	DOCENTE	Celso Luiz de Souza		
2º/2019	DEPARTAMENTO/NÚCLEO	Informática e Gestão		
	SLAPE	1976374		
	TELEFONE	(32) 3379 - 4500	E-MAIL	celso.souza@ifsudestemg.eud.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de Ensino			
Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h/s)
1 Banco de Dados II	2	Gestão da Tecnologia da Informação	4
2 Banco de Dados II	2	Técnico em Informática	4

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: Ações didático-pedagógicas relacionadas ao estudo, planejamento e elaboração de materiais e de práticas pedagógicas, preparação de aulas teóricas e práticas, organização de material pedagógico, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro de atividades acadêmicas	2
Atividades de apoio ao ensino: Atendimento de alunos extraclasse, reuniões pedagógicas, conselhos de classe, participação em banca de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC, atendimento para alunos em regime de exercício domiciliar, coordenação e/ou acompanhamento de visitas técnicas institucionais.	5
Atividades de orientação: Orientação direta de estágio, coordenação e participação como colaborador em projetos de ensino, orientação em monitorias de ensino, orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso - TCC de graduação, participação na elaboração e revisão dos projetos pedagógicos dos cursos.	1
Total de Atividades de Ensino	16




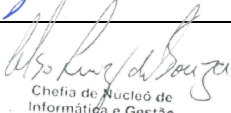

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**

Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h/s)
	0
Atividades de extensão:	Carga horária (h/s)
Orientação de alunos em cumprimento de atividades e/ou de projetos de extensão. Projeto 1: ANÁLISE DOS IMPACTOS DOS SOFTWARES EDUCACIONAIS E METODOLOGIAS DE APOIO IMPLEMENTADAS NOS LAPTOPS DO PROUCA NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE TIRADENTES. Projeto 2: Desenvolvimento de sirene eletrônica para sinalizar horário de aulas em escolas	20

Atividades de gestão institucional e representações	Carga horária (h/s)
Participação no NDE do GTI Colegiado do curso Técnico em Informática SPPD Coordenação do setor de inovação	4

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
-----	-----

Justificativas / observações
O projeto de pesquisa, Dataset para previsão de compras de passagens aéreas, não obteve bolsa, logo o aluno desistiu no mês de novembro. Foi readequado o horário aos projetos de extensão e atividades de gestão educacional.

Assinatura do docente: 	Local e data: São João del-Rei, 3 de dezembro de 2019.
Assinatura da chefia de núcleo:  Chefia de Núcleo de Informática e Gestão IF SUDESTE MG Campus São João del-Rei	Local e data: São João del-Rei, 3 de dezembro de 2019.
Assinatura da chefia imediata: 	Local e data: São João del-Rei, 12/12/2019



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO SUDESTE DE MINAS GERAIS**
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
ACADÊMICAS**
EMITIDO EM 29/11/2019 18:27

GRADE DE HORÁRIOS DO DOCENTE

Ano Semestre: 2019.2

Siape: 1976374

Nome: CELSO LUIZ DE SOUZA

Unidade: SJR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO

TURMAS DE TÉCNICO (1)

Cód.	Disciplinas/Docentes	Turma	Local	Horário
INT07009 (DISCIPLINA)	BANCO DE DADOS 1 (2019.2) CELSO LUIZ DE SOUZA	004	A DEFINIR	5N34 6N12 (29/07/2019 - 20/12/2019)

TURMAS DE GRADUAÇÃO (1)

Cód.	Disciplinas/Docentes	Turma	Local	Horário
GTI07011 (DISCIPLINA)	BANCO DE DADOS I (2019.2) CELSO LUIZ DE SOUZA	01	A DEFINIR	5N12 6N34 (29/07/2019 - 27/12/2019)

TABELA DE HORÁRIOS PARA TÉCNICO:

Horários	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
18:40 - 19:40	---	---	---	---	INT07009*	---
19:40 - 20:40	---	---	---	---	INT07009*	---
20:50 - 21:50	---	---	---	INT07009*	---	---
21:50 - 22:50	---	---	---	INT07009*	---	---

* A turma possui horário flexível e a tabela mostra o horário no mês atual.

TABELA DE HORÁRIOS PARA GRADUAÇÃO:

Horários	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab
18:40 - 19:40	---	---	---	GTI07011*	---	---
19:40 - 20:40	---	---	---	GTI07011*	---	---
20:50 - 21:50	---	---	---	---	GTI07011*	---
21:50 - 22:50	---	---	---	---	GTI07011*	---

* A turma possui horário flexível e a tabela mostra o horário no mês atual.

DECLARAÇÃO

A Direção de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação do Instituto Federal de Sudeste de Minas Gerais — *Campus* São João del-Rei, no uso de suas atribuições, declara para fins do Relatório Individual Docente (RID), que **Celso Luiz de Souza**, atua como co-orientador do projeto de Iniciação Científica intitulado “Análise dos impactos dos softwares educacionais e metodologias de apoio implementadas nos laptops do PROUCA nas escolas públicas de Tiradentes”, sob o edital 03/2018 de Apoio a projetos com Interface entre Pesquisa, Extensão e Inovação, com vigência de março de 2019 a fevereiro de 2020.

São João del-Rei, 05 de junho de 2019.



Janáina de Assis Rufino
Diretora de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria- R 194/2016 DOU-23/02/2017/Portaria 145 DOU 18/05/2017



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Código:	PJ012-2019
Título:	Desenvolvimento de sirene eletrônica para sinalizar horário de aulas em escolas
Ano:	2019
Período:	01/07/2019 a 20/12/2019
Tipo:	PROJETO
Situação:	EM EXECUÇÃO
Município de Realização:	
Espaço de Realização:	
Abrangência:	Local
Público Alvo:	bolsistas e professores
Unidade Proponente:	SJR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO / CAMPUSSJDR
Unidade Orçamentária:	-
Outras Unidades Envolvidas:	
Área Temática da Política Nacional de Extensão:	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
Linha de Extensão:	Desenvolvimento de Produtos
Fonte de Financiamento:	FINANCIAMENTO INTERNO (Edital 03/2019 - Apoio à Extensão Tecnológica)
Convênio Funpec:	NÃO
Renovação:	NÃO
Nº Bolsas Solicitadas:	2
Nº Bolsas Concedidas:	2
Nº Discentes Envolvidos:	1
Faz parte de Programa de Extensão:	NÃO
Grupo Permanente de Arte e Cultura:	NÃO
Público Estimado:	64 pessoas
Público Real Atendido:	Não informado
Tipo de Cadastro:	SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA
Contato	
Coordenação:	CELSON LUIZ DE SOUZA
E-mail:	celso.souza@ifsudestemg.edu.br
Telefone:	

Detalhes da Ação

Justificativa:

Desde 2015, o nosso grupo de pesquisa atua nas escolas de Tiradentes com um projeto de extensão que visa promover a inclusão digital através de aulas de informática com jogos educacionais. Durante o período de atuação nas escolas João Pio e Ademar Natalino foi constatado que a servente da escola é a responsável por disparar a sirene para indicar a duração da aula, além de ter que dar conta de fazer a merenda dos alunos e limpar toda a escola. Devido a contenção orçamentária, a prefeitura disponibiliza apenas uma servente para cada escola e não possui recursos para comprar um sirene eletrônica. Foi desta necessidade da escola que nasceu a ideia do projeto, pois a equipe do Laboratório de Inovação Tecnológica tem experiência em desenvolver protótipos eletrônicos personalizados. Além de possuir a equipe técnica, possui bancadas de trabalho, computadores, sensores eletrônicos, Arduino, multímetros, impressora 3D, enfim, todo aparato necessário para a construção da sirene eletrônica. O desenvolvimento do projeto irá possibilitar ao estudante de graduação a oportunidade de aprender técnicas e métodos científicos, despertando assim, o interesse por áreas que envolvam tecnologia e inovação.

Resumo:

Criado no início do século XXI, o movimento maker ganhou força nos últimos anos, incentivando as pessoas comuns do mundo inteiro a construir, modificarem, consertarem e fabricarem os próprios objetos, com as próprias mãos, através de informações técnicas compartilhadas na internet. Motivados por esta tendência global e pela necessidade das escolas, o projeto se propõe a desenvolver uma sirene eletrônica para controle da duração das aulas. Para isso, irá utilizar a programação do microcontrolador Arduino para controle de sensores eletrônicos. Espera-se que o produto possa auxiliar o dia-a-dia escolar ao mesmo tempo que contribui para a formação do aluno de Graduação do Instituto, que irá ter a oportunidade ampliar seus conhecimentos nas áreas de programação e Eletrônica.

Metodologia:

O projeto irá começar com a capacitação do aluno bolsista com conhecimentos de eletrônica básica (PLATT, 2016; SHAMIEH & MCCOMB, 2010) e programação do microcontrolador Arduino (CAVALCANTE et al, 2011; McROBERT, 2011), que é uma ferramenta de controle de entrada e saída de dados que faz a interface com circuitos elétricos através de programas que são escritos na linguagem C/C++. Os programas são carregados no Arduino, que passa a funcionar sem a necessidade do computador, possibilitando assim o desenvolvimento de protótipos. O aluno irá aprender a usar o Arduino de forma independente, ou seja, a partir da disponibilização de kits eletrônicos ele deverá ser capaz de acionar os componentes eletrônicos básicos tais como leds, relés, potenciômetros, controle remoto, etc. O bolsista deverá aprender também a trabalhar com o

software Eagle, que faz o desenho automaticamente das trilhas de um circuito eletrônico, a partir da informação fornecida pelo usuário dos componentes utilizados. Dessa forma, o aluno será estimulado a buscar soluções e pensar por conta própria, ganhando autoconfiança e autonomia, sem ficar esperando que o professor resolva todos os problemas que surgirão no decorrer da pesquisa. A partir de então, o bolsista irá procurar na internet sites que mostram o passo a passo para contruir uma sirene eletrônica, fazendo o levantamento do material a ser utilizado e os procedimentos de montagem. O aluno irá participar ativamente de todas etapas de construção do produto, tornando-se responsável pelo processo de aprendizagem e pela busca de soluções criativas para contornar os problemas reais. Ou seja, ele irá desenvolver as características essenciais de um "maker": olhar um problema e elaborar um projeto criativo para resolvê-lo, explorando possibilidades, sendo curioso, resiliente, experimentador. Após o desenvolvimento do produto, outra atividade que será feita é a realização de uma oficina para os alunos entenderem o funcionamento da sirene eletrônica. No primeiro momento, os alunos vão ter aulas de programação utilizando a ferramenta Scratch, plataforma desenvolvida e disponibilizada gratuitamente pelo MIT (<https://scratch.mit.edu/about>). Com o Scratch, os alunos podem programar as suas próprias histórias, jogos e animações interactivos, o que possibilita o desenvolvimento do pensar de forma criativa, a raciocinar sistematicamente e a trabalhar colaborativamente — competências essenciais à vida no século XXI. Será pedido a eles que criem uma história de como a sirene eletrônica irá ajudar no funcionamento da escola e dinâmica das aulas. Posteriormente, iremos explicar como funciona a sirene eletrônica que será instalada na escola, deixando que cada aluno tenha contato com os componentes eletrônicos utilizados. Dessa forma, as crianças vão entender a importância da programação e ao ouvirem o barulho da sirene vão ter uma noção de como aquele aparelho funciona, despertando o interesse para a área de tecnologia.

Referências:

BROCKVELD, M. V. V.; TEIXEIRA, C. S.; SILVA, M. R. A Cultura Maker em prol da inovação: boas práticas voltadas a sistemas educacionais. In: Conferência Anprotec, Rio de Janeiro, 2017. Disponível em: Acesso em: 02 abril de 2019 CAVALCANTE, M. A.; TAVOLARO, C. R. C.; MOLISANI, E. Física com Arduino para iniciantes. Revista Brasileira de Ensino de Física, v. 33, n. 4, p. 4503, 2011. McROBERT, Michael. Arduino básico. São Paulo: Novatec Editora, 2011 MEDEIROS, J.; PERES, A.; BUEIRA, C. L.; BORGES, K. S. Movimento maker e educação: análise sobre as possibilidades de uso dos Fab Labs para o ensino de Ciências na educação Básica. In: Proceedings of 1a. Conferência FabLearn Brasil, 2016. Disponível em: Acesso em: 09 de abril de 2019. PLATT, C. Eletrônica para Makers: Um manual prático para o novo entusiasta de eletrônica. Novatec: São Paulo, 2016. SHAMIEH, C; MCCOMB; G. Eletrônica para leigos. Editora Alta Books: Rio de Janeiro, 2010. SILVEIRA, Fábio. Design & Educação: novas abordagens. p. 116-131. In: MEGIDO, Victor Falasca (Org.). A Revolução do Design: conexões para o século XXI. São Paulo: Editora Gente, 2016.

Membros da Equipe

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
ELAINE APARECIDA CARVALHO	DOCENTE	ASSESSOR		01/07/2019	20/12/2019
DIEGO HENRIQUE DOS SANTOS	DOCENTE	ORIENTADOR/COORDENADOR		01/07/2019	20/12/2019
AFONSO HENRIQUE SANTOS SANDIM	DISCENTE	ALUNO(A) BOLSISTA		01/07/2019	20/12/2019
CELSO LUIZ DE SOUZA	DOCENTE	COORDENADOR(A)		01/07/2019	20/12/2019

Discentes com Planos de Trabalho

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
2018011080 - AFONSO HENRIQUE SANTOS SANDIM	BOLSISTA PROEX	ATIVO	01/07/2019	20/12/2019

Ações das quais o PROJETO faz parte

Código - Título	Tipo
	Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

Objetivos / Resultados Esperados

Objetivos Gerais	Quantitativos	Qualitativos
<p>aprender a programar o Arduino para controlar os componentes eletrônicos do projeto;</p> <p>assistir vídeos on-line que ensinam a construir uma sirene e fazer levantamento do componentes do projeto;</p> <p>testar com os componentes na protoboard;</p> <p>Aprender a desenhar circuitos no programa Eagle e fazer a placa de circuito impresso;</p> <p>Fazer o desenho e imprimir na 3D;</p> <p>fazer teste e o fechamento do produto ;</p> <p>Instalar a sirene nas escolas;</p> <p>escrever o relatório final;</p> <p>aprender a programar o Arduino para controlar os componentes eletrônicos do projeto;</p> <p>Aprender a desenhar circuitos no programa Eagle e fazer a placa de circuito impresso;</p>		

Cronograma

Descrição das atividades desenvolvidas	Período
Aprender a programar o Arduino	01/07/2019 a 27/07/2019
listagem dos componentes	29/07/2019 a 31/07/2019
Teste protoboard	01/08/2019 a 31/08/2019
confeção PCI	02/09/2019 a 28/09/2019
impressão da carcaça na 3D	01/10/2019 a 26/10/2019
fechamento do produto	28/10/2019 a 30/11/2019
instalação sirene	02/12/2019 a 06/12/2019

Descrição das atividades desenvolvidas	Período
relatório final	09/12/2019 a 20/12/2019
Apoiar o aprendizado do bolsista	01/07/2019 a 31/07/2019
fazer o desenho técnico da carcaça	02/09/2019 a 28/09/2019

Orçamento Detalhado

Descrição	Valor Unitário	Quant.	Valor Total
PESSOA FÍSICA			
Bolsa coordenador	R\$ 280,00	4.0	R\$ 1.120,00
Bolsa Discente - 20H	R\$ 400,00	6.0	R\$ 2.400,00
SUB-TOTAL (PESSOA FÍSICA)		10.0	R\$ 3.520,00
PESSOA JURÍDICA			
Sirene eletrônica	R\$ 150,00	2.0	R\$ 300,00
Arduino	R\$ 50,00	2.0	R\$ 100,00
material elétrico	R\$ 100,00	1.0	R\$ 100,00
SUB-TOTAL (PESSOA JURÍDICA)		5.0	R\$ 500,00

Consolidação do Orcamento Solicitado

Descrição	PROEx (Interno)	Funpec	Outros (Externo)	Total Rubrica
PESSOA JURÍDICA	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 500,00	R\$ 500,00
PESSOA FÍSICA	R\$ 3.520,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 3.520,00

Arquivos

Descrição Arquivo
curriculo
Currículo do coordenador substituto
Plano de trabalho do coordenador substituto
Plano de trabalho bolsista - Assinado pelo coordenador substituto
carta anuencia escola 2
carta anuencia escola 1
Folha de frequência mensal Julho - bolsista Afonso
Documentos Coordenador Bolsista
Conta bancaria Coordenador bolsista
Termo de compromisso bolsista - assinado
Conta bancaria bolsista
Folha_de_Frequencia_Mensal_-_Setembro
Folha_de_frequencia_mensal_-_Agosto_Assinada
Termo de compromisso do coordenador Substituto
Documentos Bolsista
Anexo_5_EXTT_-_Plano_de_Trabalho_do_Bolsista_Coordenador_Pgina_1
Anexo_5_EXTT_-_Plano_de_Trabalho_Bolsista_Coordenador_Pgina_2
plano de trabalho bolsista pesquisador
plano de trabalho bolsista
termo compromisso orientador

Orçamento Aprovado

Descrição	PROEx (Interno)
PESSOA JURÍDICA	R\$ 0,00
PESSOA FÍSICA	R\$ 3.520,00

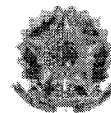
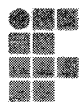
Lista de departamentos envolvidos na autorização da proposta

Autorização	Data Análise	Autorizado
SJR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO	14/05/2019 08:18:21	SIM
SJR-COORDENAÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E MANU	20/05/2019 17:15:31	SIM
SJR-COORDENAÇÃO GERAL DE ENSINO		NÃO ANALISADO
SJR-COORDENAÇÃO DE PROJETOS, OBRAS E MANU		NÃO ANALISADO

Avaliações do Projeto

Data/Hora	Parecer	Nota	Situação
23/05/2019 12:06:30	Foi detectado os seguintes problemas: - Não foi informado contrapartida. - O documento que informa o Resultado Esperado do orientador e bolsista são iguais. Anexo 5 - Não possui assinatura. Carta de Anuência não possui carimbo ou cnpj da instituição.	2.8	REALIZADA

Data/Hora	Parecer	Nota	Situação
23/05/2019 12:33:47	- As cartas de anuência estão sem carimbo e sem CNPJ dos parceiros; - Os planos de trabalhos estão sem a assinatura do coordenador; - A metodologia do projeto não aponta as atividades de extensão e sim de pesquisa e inovação.	2.7	REALIZADA
24/05/2019 11:15:59	O coordenador já possui projeto vigente com bolsa pesquisa em outro edital. Favorável à aprovação, no entanto o orçamento será parcialmente aprovado.	3.6	REALIZADA
27/05/2019 09:24:09	- As cartas de anuência estão sem carimbo e sem CNPJ dos parceiros; - Os planos de trabalhos estão sem a assinatura do coordenador; - A metodologia do projeto não aponta as atividades de extensão e sim de pesquisa e inovação. - O coordenador já possui projeto vigente com bolsa pesquisa em outro edital. Favorável à aprovação, no entanto o orçamento será aprovado apenas para o bolsista. - Passível de aprovação mediante adequações.		REALIZADA
10/06/2019 16:15:06	O Presidente do Comitê não justificou seu parecer		REALIZADA
12/06/2019 10:03:19	O Presidente do Comitê não justificou seu parecer		REALIZADA



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**

PORTARIA Nº 197/2019, de 28 de junho de 2019

Designa servidores para composição do Núcleo Docente Estruturante do curso de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação.

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS - **CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**, nomeado pela Portaria-R n.º 560/2017, de 17 de maio de 2017, publicada no D.O.U. em 18 de maio de 2017, no uso das competências que lhe foram delegadas pela Portaria-R n.º 19/2014, de 13 de janeiro de 2014, publicada no D.O.U. de 15 de janeiro de 2014, e ainda,

Considerando o Memorando Eletrônico n.º 23/2019 - SJRCGE;

RESOLVE:

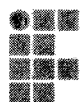
Art. 1º - **DESIGNAR** os servidores abaixo relacionados para, sob presidência da primeira, comporem o Núcleo Docente Estruturante do curso de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação deste IF Sudeste MG – *Campus* São João del-Rei, a partir de 27.06.2019.

REPRESENTATIVIDADE	MEMBRO	SIAPE
Presidente – Coordenadora	Teresinha Moreira de Magalhães	1376694
Vice-Presidente – Vice-Coordenador	Tiago André Carbonaro de Oliveira	1790927
Membro	Alexandre Furtado Fernandes	1559108
Membro	Celso Luiz de Souza	1976374
Membro	Ivete Sara de Almeida	2052669
Membro	Leandro Eduardo Vieira Barros	1609522

Art. 2º - **REVOGAM-SE** disposições anteriores em contrário.

Ataulpa Luiz de Oliveira
Diretor-Geral
IF Sudeste MG-Campus São João del-Rei
Portaria R nº 560/2017, 17/05/2017

ATAUALRA LUIZ DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI

PORTARIA Nº 198/2018, de 28 de junho de 2019

*Designa membros para composição do Colegiado do curso
de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação.*

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS - CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI, nomeado pela
Portaria-R n.º 560/2017, de 17 de maio de 2017, publicada no D.O.U. em 18 de maio de 2017, no
uso das competências que lhe foram delegadas pela Portaria-R n.º 19/2014, de 13 de janeiro de
2014, publicada no D.O.U. de 15 de janeiro de 2014, e ainda,

Considerando o Memorando Eletrônico n.º 23/2019 - SJRCGE;

RESOLVE:

Art. 1º - **DESIGNAR** os membros abaixo relacionados para, sob presidência da
primeira, comporem o Colegiado do curso de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
deste IF Sudeste MG – Campus São João del-Rei, a partir de 27.06.2019.

REPRESENTATIVIDADE	MEMBRO	SIAPE
Presidente – Coordenadora	Teresinha Moreira de Magalhães	1376694
Vice-Presidente – Vice- Coordenador	Tiago André Carbonaro de Oliveira	1790927
Docente – titular	Carla Fabiana Gouvêa Lopes	2476408
Docente – titular	Celso Luiz de Souza	1976374
Docente – titular	Alessandra Furtado Fernandes	3314990
Docente – titular	Leandro Eduardo Vieira Barros	1609522
Docente – suplente	Alexandre Furtado Fernandes	1559108
Técnico-administrativo – suplente	Alexandra Aparecida de Oliveira	1274923
Discente – titular	João Antônio de Souza Dornelas	
Discente – titular	Michel Jaques dos Santos	



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**

Discente – suplente	Ricardo de Oliveira Batista Lopes	
Discente – suplente	Rodrigo Barbosa Lintz de Freitas Filho	

Art. 2º - **REVOGAM-SE** disposições anteriores em contrário.

Ataulpa Luiz de Oliveira
Diretor-Geral
IF Sudeste MG - Campus São João del-Rei
Portaria-R/nº 560/2017, 17/05/2017

ATAUALPA LUIZ DE OLIVEIRA
Diretor-Geral

Continuação da Portaria n.º 198/2019, de 28 de junho de 2019.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI

PORTARIA Nº 328/2019, de 16 de outubro de 2019

*Designa membros para composição do Colegiado do curso
Técnico em Informática.*

O SUBSTITUTO DO DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS - CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI, nomeado pela Portaria-R n.º 600/2017, de 19 de maio de 2017, publicada no D.O.U. em 22 de maio de 2017, no uso das competências que lhe foram delegadas pela Portaria-R n.º 19/2014, de 13 de janeiro de 2014, publicada no D.O.U. de 15 de janeiro de 2014, e ainda


Considerando o Memorando Eletrônico n.º 50/2019 - SJRCGE;

R E S O L V E:

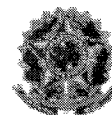
Art. 1º - **DESIGNAR** os membros abaixo relacionados para, sob presidência da primeira, comporem o Colegiado do curso Técnico em Informática deste IF Sudeste MG – Campus São João del-Rei, no período de 15.10.2019 a 14.10.2020.

REPRESENTATIVIDADE	MEMBRO	SIAPE
Docente - presidente	Carla Fabiana Gouvêa Lopes	2476408
Docente - vice-presidente	Alexandre Furtado Fernandes	1559108
Membro docente	Celso Luiz de Souza	1976374
Membro docente	Diego Henrique dos Santos	1105764
Membro docente	Gilma Aparecida Santos Campos	2768179
Membro docente	Liliane Chaves de Resende	1520057
Membro docente	Teresinha Moreira de Magalhães	1376694
Membro docente	Tiago André Carbonaro de Oliveira	1790927
Membro discente	Hitalo Rafael de Sousa	2019302387
Membro discente	Marlon Luiz de Oliveira Silva	2019302350

Art. 2º - **REVOGAM-SE** disposições anteriores em contrário.


EDUARDO CALIANI JÚNIOR
Diretor-Geral em Exercício

Eduardo Caliani Júnior
Diretor-Geral Substituto
IF SUDESTE MG
Campus São João del-Rei
Portaria-R n.º 600/2017, 19/05/2017



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – **CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**

PORTARIA Nº 117/2019, de 02 de abril de 2019

Designa o servidor Celso Luiz de Souza para exercer as atribuições de cadastro de viagens e prestações de contas no Sistema de Concessão de Diárias e Passagens.

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS – **CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI**, nomeado pela Portaria-R n.º 560/2017, de 17 de maio de 2017, publicada no D.O.U. em 18 de maio de 2017, no uso das competências que lhe foram delegadas pela Portaria-R n.º 19/2014, de 13 de janeiro de 2014, publicada no D.O.U. em 15 de janeiro de 2014, e, ainda,

Considerando o Memorando Eletrônico n.º 14/2019 - SJRDIRENS;

Considerando a Portaria n.º 116/2019, de 02 de abril de 2019;

Considerando os incisos XII e XVII do artigo 12 da Instrução Normativa n.º 07/2015;

RESOLVE:

Art. 1º - **DESIGNAR** o servidor CELSO LUIZ DE SOUZA, matrícula SIAPE n.º 1976374, em exercício do encargo de Chefe do Núcleo Acadêmico de Informática e Gestão, para, referente a viagens dos docentes vinculados ao núcleo acadêmico supracitado, através do perfil "Solicitante", exercer as atribuições de cadastro de viagens e prestações de contas no Sistema de Concessão de Diárias e Passagens (SCDP) no âmbito deste IF Sudeste MG – *Campus* São João del-Rei, a partir de 22.03.2019.

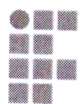
Art. 2º - Esta portaria entra em vigor a partir da data de sua assinatura.

Ataulpa Luiz de Oliveira

Diretor-Geral

IF Sudeste MG - Campus São João del-Rei
Portaria-R nº 117/2019, 17/05/2019

ATAUALPA LUIZ DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE
MINAS GERAIS – CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI

PORTARIA Nº 265/2017, de 25 de agosto de 2017

Designa o servidor Celso Luiz de Souza para o encargo de responsável pelo Setor de Inovação Tecnológica.

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS - CAMPUS SÃO JOÃO DEL-REI, nomeado pela Portaria-R n.º 560/2017, de 17 de maio de 2017, publicada no D.O.U. em 18 de maio de 2017, no uso das competências que lhe foram delegadas pela Portaria-R n.º 19/2014, de 13 de janeiro de 2014, publicada no D.O.U. de 15 de janeiro de 2014, e ainda,

Considerando o Memorando Eletrônico n.º 16/2017 - CSJDR-DPIP;

RESOLVE:

Art. 1º - **DESIGNAR** o servidor CELSO LUIZ DE SOUZA, matrícula SIAPE nº 1976374, para o encargo de responsável pelo Setor de Inovação Tecnológica, que compõe a estrutura linear da Direção de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação deste IF Sudeste MG – Campus São João del-Rei, a partir do dia 01.07.2017.

Art. 2º - **REVOGAM-SE** disposições anteriores em contrário.

ATAUALPA LUIZ DE OLIVEIRA

Diretor-Geral

IF Sudeste MG-Campus São João del-Rei
Portaria-R nº 560/2017, 17/05/2017