

ICE

INSTITUTO DE

CIÊNCIAS EXATAS

ufff

Direção do ICE

**Relatório Anual das
Atividades Acadêmicas,
Administrativas e
Financeiras
2018**

Diretor do ICE
Eduardo Barrére

Vice-Diretora
Rosana Colombara

Secretário
Iraldevar Miguel do Monte

Administrador
Marcus Vinicius de Souza

Equipe Técnica da Secretaria do ICE
José Maria de Paula
Lara Felix Pinheiro
Sandro Nunes Santiago

Prezados,

Através do presente documento pretendemos descrever sucintamente as atividades realizadas durante o ano de 2018, mais especificamente após o mês de março, quando a atual Direção foi empossada.

A ideia é trazer informações sobre cada uma das áreas, servindo como apoio para decisões atuais e também para consultas históricas. Também pretendemos tornar os nossos processos e tarefas mais claros a toda a comunidade do ICE.

O presente relatório foi apresentado ao Conselho de Unidade do ICE na reunião ordinária do dia 23 de abril de 2019.

Atenciosamente.

Prof. Eduardo Barrére

Diretor do ICE (2018-2022)

Sumário

<i>Dinâmica de coleta e apresentação dos dados</i>	<i>05</i>
<i>Infraestrutura Física</i>	<i>05</i>
<i>Graduação</i>	<i>06</i>
<i>Pós-graduação</i>	<i>08</i>
<i>Administração</i>	
<i>Administração: Pessoal</i>	<i>09</i>
<i>Administração: Conselho de Unidade</i>	<i>10</i>
<i>Administração: NRC</i>	<i>11</i>
<i>Administração: Comunicação</i>	<i>11</i>
<i>Administração: Eventos</i>	<i>12</i>
<i>Administração: Ensino</i>	<i>13</i>
<i>Administração: Serviços Internos</i>	<i>17</i>
<i>Financeiro</i>	
<i>Financeiro: Dotação</i>	<i>17</i>
<i>Financeiro: Permanente</i>	<i>19</i>
<i>Financeiro: Custeio</i>	<i>20</i>
<i>Financeiro: SCDP</i>	<i>23</i>

Dinâmica de coleta e apresentação dos dados

Os dados apresentados no presente relatório foram obtidos por meio da colaboração das secretarias dos cursos de pós-graduação, secretaria do ICE e secretaria dos cursos de graduação, para os quais manifestamos nosso imenso agradecimento. Esses dados foram coletados através de sites oficiais da UFJF e setores do Governo, mas principalmente do SIGA.

A forma de apresentação segue o Modelo de Relatório de Gestão que as Universidades tiveram que apresentar a partir do início de 2019, visando facilitar a leitura e análise dos dados.

Como está será a primeira vez que geramos esse tipo de relatório a incompletude de informações e necessidade de outras análises com certeza fará parte das críticas que porventura venham a acontecer.

Infraestrutura Física

O Instituto de Ciências Exatas da UFJF foi fundado em junho de 1968 e está localizado na plataforma D (nova especificação da Proinfra) do campus sede da UFJF. Ele é composto pelas seguintes edificações: prédios principais (ICE I, ICE II (Reuni), Matemática, ICE-Materiais e DCC/Estatística), duas edificações compartilhadas com a Faculdade de Engenharia (Biblioteca setorial de Ciências e Tecnologias e Modelagem Computacional) e uma edificação de dois andares (antiga cantina – sob o prédio da biblioteca).

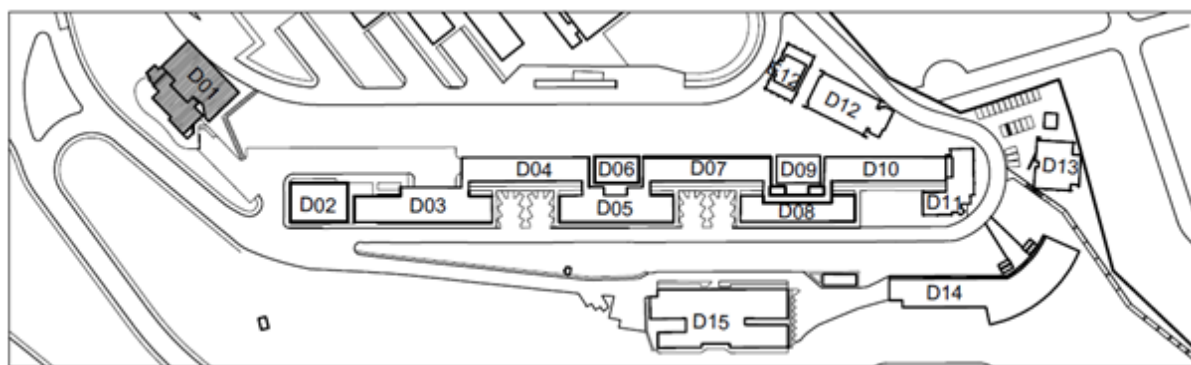


Figura 1 – Planta Baixa da plataforma D (ICE + CGCO)

Fonte: Proinfra

Nessas edificações são desenvolvidas as atividades de ensino, pesquisa e extensão do ICE, realizadas e mantidas pela seguinte estrutura organizacional:

- Direção do ICE
- Núcleo de Recursos Computacionais (NRC)
- Departamento de Ciência da Computação
- Departamento de Estatística
- Departamento de Física
- Departamento de Matemática

- Departamento de Química

Em 2018 não contamos com os Anfiteatros do prédio Reuni, ainda pendentes de reforma. E os dois andares da antiga cantina, que até meados de 2018 estavam sendo utilizados pela Coordenação de Sustentabilidade da UFJF, foram devolvidos ao ICE, mas infelizmente demandam de reforma e total liberação do espaço (materiais da sustentabilidade e principalmente livros da Editora da UFJF).

Graduação

No ano de 2018, o ICE foi responsável pela oferta dos seguintes cursos de graduação presenciais:

- 1) Bacharelado em Ciências Exatas
- 2) Bacharelado em Ciência da Computação - Diurno
- 3) Bacharelado em Ciência da Computação - Noturno
- 4) Bacharelado em Engenharia Computacional
- 5) Bacharelado em Estatística
- 6) Bacharelado em Física
- 7) Bacharelado em Matemática
- 8) Bacharelado em Química
- 9) Bacharelado em Sistemas de Informação
- 10) Licenciatura em Física - Diurno
- 11) Licenciatura em Física - Noturno
- 12) Licenciatura em Matemática - Diurno
- 13) Licenciatura em Matemática - Noturno
- 14) Licenciatura em Química - Diurno
- 15) Licenciatura em Química - Noturno

Os cursos de graduação a distância, criados como projetos da CAPES_UAB e geridos no âmbito do ICE são:

- 1) Licenciatura em Computação
- 2) Licenciatura em Física
- 3) Licenciatura em Matemática
- 4) Licenciatura em Química

Os dados apresentados no presente relatório foram fornecidos pela secretaria dos cursos de graduação do ICE.

Tabela 1 – Cursos de Graduação do ICE / 2018

	Qtd. Ingressante	Qtd. Concluintes	Nota Enade 2017	Pism	Sisu	Qtd. Total Curso
65E-ABI – FÍSICA	16	3	-	12	13	174
65EB FÍSICA			4			1
65EL FÍSICA			5			6
81A FÍSICA	16		-	15	15	130
65G-ABI – QUÍMICA	30	19	-	25	25	266
65GB QUÍMICA		1	5			2
66GL QUÍMICA			5			41
83A QUÍMICA	22	5	4	15	15	184
65C CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	17	9	5	10	10	220
35A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	36	7	5	20	20	144
65F ABI – MATEMÁTICA	13		-	12	13	174
65FB MATEMÁTICA		5	4			9
65FL MATEMÁTICA		4	3			8
82A MATEMÁTICA	24	4	5	15	15	154
65D-ESTATÍSTICA	9	7	-	10	10	110
76A-SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	31	8	4	20	20	317
65A-CIÊNCIAS EXATAS	126	58	-	123	122	1632
65B ENGENHARIA COMPUTACIONAL	17	7	5	10	10	184
65AC OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				20		125
65AB OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA COMPUTACIONAL				20		63
65AI OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL				12		99
65AJ OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM SISTEMAS DE POTÊNCIA				12		108
65AK OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM SISTEMAS ELETRÔNICOS				12		45
65AL OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM TELECOMUNICAÇÕES				12		30
65AH OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HABILITAÇÃO EM ENERGIA				12		98
65AM OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA MECÂNICA				20		204
65AD OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – ESTATÍSTICA				20		25
65AE OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – FÍSICA				20		32
65AF OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – MATEMÁTICA				25		39
65AG OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – QUÍMICA				50		55
FÍSICA – EAD	45	4	3	150		298
QUÍMICA – EAD	60	3	3	150		118
MATEMÁTICA – EAD	104	6	3	150		721
COMPUTAÇÃO – EAD	0	16	4	0		359

Fontes (na ordem das colunas):

SIGA3 > Quantitativo de Alunos Ingressantes

SIGA3 > Formandos por Ano / Semestre

<http://portal.inep.gov.br/conceito-enade>

Site / Copese

SIGA3 > Quantitativo de Alunos por Graduação

Possíveis desdobramentos devem ser discutidos no âmbito do Conselho de Unidade e/ou nos Colegiados dos cursos.

Pós-graduação

Os cursos de pós-graduação *strict sensu*, vinculados ou em conjunto com o ICE, são:

- 1) Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação: Mestrado
- 2) Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional: Mestrado e Doutorado
- 3) Programa de Pós-Graduação em Matemática: Mestrado
- 4) Programa de Pós-Graduação em Educação Matemática: Mestrado Profissional
- 5) Programa de Pós-Graduação em Física: Mestrado e Doutorado
- 6) Programa de Pós-Graduação em Química: Mestrado e Doutorado
- 7) PROFMAT: Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional
- 8) PROFIS/MNPEF: Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física
- 9) Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química: Mestrado e Doutorado

Além da participação (permanente ou colaborador) de nossos professores nos programas acima citados, diversos deles atuam também em outros programas de pós-graduação *stricto sensu*. A saber: Mestrado em Gestão e Avaliação da Educação Pública (UFJF), Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos (UFV), Programa de Pós-Graduação em Estatística Aplicada e Biometria (UFV), Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (UFV), Pós-graduação em Computação (UFF), Programa de PG em Saúde Coletiva (UFJF), Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil (UFSC), Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (UFSC), Programa de Pós-Graduação em Economia (UFJF), Pós-graduação em Química da Universidade Federal Fluminense (UFF), Pós-graduação em Química (UFG), Mestrado em Ciência e Tecnologia em Leite e Derivados (UFJF), Pós-graduação em Matemática (UFRJ), Programa de Pós-graduação em Saúde (UFJF).

Vale destacar que no ano de 2018 o ICE não ofertou cursos pós-graduação *lato sensu*, pois a resolução do Consu 26/2018, que regula tais cursos, estava em fase de discussão/aprovação no Conselho Superior.

Os dados apresentados no presente relatório foram obtidos por meio da colaboração das secretarias dos cursos de pós-graduação.

Tabela 2 – Cursos de Pós-graduação do ICE / 2018

Programa	Dissertações	Teses	Conceito CAPES
Ciência da Computação	21	----	3
Modelagem Computacional	14	9	4
ProfFIS	26	----	4
Física	13	6	4
Profissional em Educação Matemática	15	----	4
Química	12	11	5
Matemática	12	----	3
ProfMAT	5	----	5
Total ICE:	118	26	

Fonte: secretaria dos cursos.

Possíveis desdobramentos devem ser discutidos no âmbito do Conselho de Unidade e/ou nos Colegiados dos cursos.

Administração: Pessoal

Para garantir o funcionamento pleno do ICE, além das empresas terceirizadas que aqui atuam (limpeza, segurança e apoio administrativo), contamos com um conjunto de servidores descritos nas tabelas a seguir.

Tabela 3 – Professores no ICE / 2018

Departamento	Visitantes	Concursados	Total
Computação	1	48	49
Estatística	0	18	18
Física	2	39	41
Matemática	3	43	46
Química	1	38	39
		Total	193

Fonte: SIGA2 > Recursos Humanos > Relatórios > Setor/Sub-setores e Cargos

O horário atual de funcionamento do ICE ocorre de segunda-feira a sexta-feira, 7h às 23h e aos sábados para a realização de provas, aulas do PROFMAT e eventos.

O atual agrupamento dos setores do ICE ocorreu a partir do Processo de Flexibilização da Unidade, 23071.006813/2018-11, Portaria do Reitor 1171 de 31 de Julho de 2018, conforme apresentado na Tabela a seguir.

Tabela 4 – Setores Administrativos e Acadêmicos do ICE / 2018

Local	Nome do Setor Flexibilizado	Quantidade de TAEs
Secretaria da Direção	Secretaria do ICE	5
Secretaria dos cursos de graduação		2
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação		2
Núcleo de Recursos Computacionais	NRC	9
Secretaria do Departamento de Estatística	----	1
Secretaria do Departamento de Computação	Secretaria da Computação	2
Secretaria do Departamento de Matemática	Secretaria da Matemática	1
Secretaria do Programa do PROFMAT	1	1
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Matemática	Secretaria da Matemática	1
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Educação Matemática		2
Secretaria do Departamento de Física	----	1
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Física	----	1
Técnicos de Laboratório em Física	Laboratórios de ensino de Física	4
Oficina Mecânica	Oficina Mecânica - Física	2
Oficina Eletrônica	Oficina Eletrônica - Física	2
Secretaria do Departamento de Química	Secretaria da Química	1
Secretaria do Programa de Pós-graduação em Química		2
Técnicos de Laboratório em Química	Química - Laboratórios de graduação	12
Total de TAEs		50

Fonte: Processo de Flexibilização do ICE

Administração: Conselho de Unidade

No ano de 2018 foram realizadas sete reuniões do Conselho de Unidade, sendo que uma delas demorou três encontros para ser finalizada. No total foram 36 deliberações, entre elas as contribuições do ICE na minuta de resolução de PIT e RIT do Conselho Superior da UFJF e a Posição do Conselho de Unidade do ICE sobre a minuta de resolução dos Cursos de Especialização.

Em 2018, o Conselho de Unidade do ICE era composto por: Diretor de Unidade, Vice-Diretora da Unidade, secretário, 05 chefes de Departamento, 12 coordenadores dos cursos de graduação, 04 coordenadores dos cursos de licenciatura a distância, 08 coordenadores dos cursos de pós-graduação, além de 06 representantes dos TAEs e 06 representantes dos discentes, totalizando 44 conselheiros com direito a assento na reunião. Em média, contamos com a presença de 28 (63,8%) conselheiros por reunião.

Administração: NRC

O Núcleo de Recursos Computacionais (NRC) do ICE, realiza diversas ações relacionadas à TI do Instituto, incluindo a manutenção e desenvolvido da infraestrutura de rede, controle de acesso e sistema de informação. Além dos atendimentos cotidianos do NRC e demandas de expansão nas redes wifi e cabeada, em 2018 foram desenvolvidas as seguintes ações:

- Migração para o sistema operacional Linux nos computadores de sala de aula.
- Instalação de novas unidades de armazenamentos (Storages) utilizando tecnologia SSD para armazenar máquinas virtuais (VM) críticas.
- Instalação de novo ar condicionado no Data Center do NRC.
- Instalação de controle de acesso no 2º andar do prédio do DCC/ Estatística (Andar da Modelagem Computacional).
- Troca de datashow no laboratório L205 para melhorar a projeção.
- Instalação da sala de web conferência na biblioteca de Exatas.
- Especificação e condução no pregão de *outsourcing* de impressão da UFJF
- Especificação dos desktops e monitores do SRP de TI da UFJF
- Lançamento da versão 5 do iNtegra e integração com a versão 4.
- Diversas atualizações nos módulos do iNtegra 4.
- Mudança de interface do iNtegra.
- Mudança na forma de efetuar *login* no iNtegra, através do CPF.
- Manutenção de laboratórios e salas de aula no que tange a computadores, projetores e telas de projeção.
- Novo sistema de eleições do iNtegra.

Administração: Comunicação

No ano de 2018, além do site do ICE, alguns novos canais de comunicação foram definidos e utilizados. Basicamente foram adotados emails para os setores, de forma que a comunicação passasse a ser feita com um setor e não com uma pessoa. Tal abordagem permite:

- Um registro histórico por parte da Secretaria do ICE das solicitações realizadas e devidas respostas;
- Um servidor possa continuar o trabalho do colega responsável pela ação, em ausência por férias ou afastamentos;
- Mais de uma pessoa responder às demandas de um setor no decorrer do dia;

Foram utilizados os seguintes emails:

- Direção: direcao@ice.ufjf.br
- Secretaria: secretaria.ice@ice.ufjf.br
- Reserva de Salas: reserva.salas@ice.ufjf.br
- Impressão de Provas: provas@ice.ufjf.br
- Secretaria dos cursos de graduação: coordenacoes.ice@ufjf.edu.br
- Compras: licitacao@ice.ufjf.br
- Serviços Internos: servicosinternos@ice.ufjf.br

- Apoio aos Departamentos: apoiodeps@ice.ufjf.br

No que se refere ao site do ICE (<http://www.ufjf.br/ice/>), as seguintes ações foram iniciadas em 2018:

- Mudança do layout da página principal (ícones para acesso rápido)
- Reorganização do menu Institucional
- Atualização dos links dos menus Graduação e Pós-graduação
- Atualização da página de Localização
- Criação da página para divulgação das Portarias da Direção do ICE (<http://www.ufjf.br/ice/institucional/portarias/>)
- Criação da página para divulgação das Resoluções do Conselho de Unidade do ICE (<http://www.ufjf.br/ice/institucional/portarias/>)

Administração: Eventos

O principal evento anual do ICE é a Semana do ICE. Ela foi realizada nos dias 15, 16 e 17 de outubro, sendo composta pelos seguintes eventos: Comemoração dos 50 anos do ICE, Semana da Computação, Semana da Estatística, Semana da Química, Semana da Matemática e Feira de Ciências.

Durante a Comemoração dos 50 anos do ICE, as seguintes homenagens foram realizadas:

- EX-DIRETORES: Prof Murilo Gonçalves do Amaral (falecido)(1969-1976), Prof Lucas Marques do Amaral (1976-1979), Prof Oscar Guimarães Filho (falecido)(1980-1985), Prof. Ademar Barbosa Guimarães (1986-1989), Prof Alberto Hassen Raad (1990-1994), Prof Carlos Roberto Araújo Zacaron (falecido)(1994-1998), Prof Emanuel de Castro Antunes Felício (1998-2002), Prof Paulo Monteiro Vieira Braga Barone (2002-2006), Prof Rubens de Oliveira (2006-2010 e 2010-2014) e Prof Wilhelm Passarela Freire (2014-2018)
- DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA: profa Jane Azevedo da Silva
- DEPARTAMENTO DE FÍSICA: prof. Lauro de Almeida Mendes
- DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA: profa Maria Julieta Ventura Carvalho de Araujo
- DEPARTAMENTO DE QUÍMICA: Profa. Rosana Colombara
- DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO: prof. Custodio Gouvea Lopes da Motta
- SERVIDORES: Sr. Iraldevar Miguel do Monte, Sr. Sandro Nunes Santiago e Sr. Adair Kapel



Diretores do ICE presentes na Cerimônia dos 50 anos – 15/10/2018 – sala Guaçuí

Da esquerda para direita: Emanuel de Castro Antunes Felício, Alberto Hassen Raad, Ademar Barbosa Guimarães, Lucas Marques do Amaral, Eduardo Barrère, Paulo Monteiro Vieira Braga Barone, Rubens de Oliveira.

Administração: Ensino

No ano de 2018 o ICE contou com os espaços descritos na Tabela 5 para a realização de atividades acadêmicas compartilhadas.

Tabela 5 – Espaços compartilhados no ICE / 2018

Tipo de Espaço	Capacidade Máxima	Quantidade	Observação
Sala de Aula	20	6	3308, 3310, 3312, 3314, 3316 e 3318
Sala para Defesas	30	1	3105
Sala de Aula	60	10	3102,3104,3106,3108,3110,3404,3406,3501, 3503 e 3504
Anfiteatro	250	1	-----
Sala para Webconferência	30	1	localizada na Biblioteca Setorial de Ciência e Tecnologia
Sala de Aula	100	12	S.113, S.114, S.209, S.210, S.301, S.302, S.304, S.308, S.309, S.401, S.402, S.404
Sala de Monitoria	8	10	Localizada na Biblioteca Setorial. M.101, M.102, M.301, M.302, M.303, M.304, M.305, M.306, M.307, M.312
Sala de Monitoria	20	2	Localizada na Biblioteca Setorial. M.310, M.311

Fonte: Direção do ICE

As salas de aula, foco principal da Alocação de turmas no ICE, são utilizadas, na maioria absoluta dos casos, entre 8h-12h, 14h-18h e 19h-21h, sendo os demais horários uma exceção normalmente oriunda de demandas específicas da pós-graduação ou turmas de outros cursos da UFJF.

Tabela 6 – Ocupação das salas de aula / 2018

Dia	Capacidade	Taxa Média de Ocupação					
		2018-1	2018_3	Média em 2018	Média até 30 lugares	Média até 60 lugares	Média até 100 lugares
SEGUNDA-FEIRA	Máximo 30 lugares	22%	31%	27%	42%	49%	72%
	Máximo 60 lugares	52%	38%	45%			
	Máximo 100 lugares	63%	53%	58%			
TERÇA-FEIRA	Máximo 30 lugares	50%	24%	37%			
	Máximo 60 lugares	71%	43%	57%			
	Máximo 100 lugares	72%	56%	64%			
QUARTA-FEIRA	Máximo 30 lugares	39%	40%	39%			
	Máximo 60 lugares	64%	53%	59%			
	Máximo 100 lugares	91%	72%	81%			
QUINTA-FEIRA	Máximo 30 lugares	38%	29%	33%			
	Máximo 60 lugares	67%	42%	54%			
	Máximo 100 lugares	88%	72%	80%			
SEXTA-FEIRA	Máximo 30 lugares	44%	31%	38%			
	Máximo 60 lugares	65%	35%	50%			
	Máximo 100 lugares	83%	67%	75%			

Fonte: Sistema de Reserva de salas do iNtegra

A ocupação das salas está crescendo a cada ano e tal situação acarreta um menor número de salas disponíveis para outras atividades, como aulas extras, tutorias, reuniões e pequenos seminários. Como ponto de destaque temos a grande demanda por alocação de turmas ocorrida nos turnos da tarde de quarta-feira, quinta-feira e sexta-feira.

Os departamentos do ICE oferecem disciplinas para diversos cursos da UFJF, sendo a grande maioria das turmas relacionadas aos cursos de graduação e pós-graduação do Instituto, em seguida os cursos da Faculdade de Engenharia.

Tabela 7 – Turmas ofertadas pelo ICE / 2018

	Turmas	Vagas Ofertadas	Vagas Ocupadas
2018/1			
CIÊNCIAS EXATAS	97	506	391
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	187	7664	4154
ESTATÍSTICA	41	2033	1321
FÍSICA	189	5905	3819
MATEMÁTICA	161	9609	6157
QUÍMICA	189	3983	2696
2018/2			
CIÊNCIAS EXATAS			
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	57		
ESTATÍSTICA	2		
FÍSICA			
MATEMÁTICA			
QUÍMICA	4		

2018/3			
CIÊNCIAS EXATAS	120	120	111
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	184	5780	3549
ESTATÍSTICA	52	2213	1625
FÍSICA	193	5397	3225
MATEMÁTICA	150	8574	5537
QUÍMICA	210	3349	2359
2018/4			
CIÊNCIAS EXATAS			
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	28		
ESTATÍSTICA	1	11	10
FÍSICA			
MATEMÁTICA	6		
QUÍMICA	5	100	64

Fontes (na ordem das colunas):

SIGA3 > Relatório do Total de Turmas por Departamento

SIGA3 > Vagas Oferecidas / Ocupadas por Departamento

SIGA3 > Vagas Oferecidas / Ocupadas por Departamento

Em relação à Tabela 7, vale ressaltar que os relatórios obtidos no SIGA incluem turmas de TCC, Dissertação, Tese e afins.

Tabela 8 – Resumo de Turmas e Vagas ofertadas pelo ICE / 2018

	CIÊNCIAS EXATAS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ESTATÍSTICA	FÍSICA	MATEMÁTICA	QUÍMICA	ICE
2018							
Turmas	217	456	96	382	317	408	1876
Vagas Ofertadas	626	13444	4257	11302	18183	7432	55244
Vagas Ocupadas	502	7703	2956	7044	11694	5119	35018
Ocupação das Vagas	80%	57%	69%	62%	64%	69%	63%

Fonte: Compilação da Tabela 7

Possíveis desdobramentos devem ser discutidos no âmbito do Conselho de Unidade e/ou Chefias de Departamento.

No que se refere à impressão de provas por parte da Secretaria do ICE, as demandas são geradas via email provas@ice.ufjf.br e a quantidade de cópias de provas solicitadas por departamento está apresentada na tabela a seguir.

Tabela 9 – Impressão de provas na secretaria do ICE / 2018

	Quantidade de Cópias	Quantidade de turmas	Média de provas por turma
Ciência da Computação	3503	38	92
Estatística	3502	26	135
Física	20.757	31	670
Matemática	28.260	48	589
Química	16.884	17	993
ICE	72906	160	496

Fonte: Setor de Impressão de Provas da Secretaria do ICE

Para o ano de 2018 o ICE foi contemplado com 121 bolsas de monitoria de 12 horas. Em reunião das Chefias de Departamento, respeitando os pedidos realizados pelos professores, foi realizada a distribuição dessas bolsas, levando em consideração o total de alunos que cursaram as disciplinas em 2017 e se as mesmas são práticas ou teóricas. A tabela a seguir indica o quantitativo de bolsas distribuídas.

Tabela 10 – Distribuição de bolsas de monitoria para o ano de 2018

Total de bolsas	Disciplina	Quantidade bolsas para a disciplina
DCC: 24	DCC008	4
	DCC012	1
	DCC025	1
	DCC060	1
	DCC013 e DCC107	2
	DCC119, DCC119E E DCC120	12
	DCC122	1
	DCC061	0
	DCC160	1
	DCC174	0
	DCC179	1
Estatística: 13	EST028, EST030, EST001, EST010 e EST017	3
	EST024, EST033 e EST035	1
	EST012 e EST022	3
	EST018 e EST019	1
	EST029	4
	EST059 (6 horas)	2
Física: 27	FIS073 e FIS073E	7
	FIS075	3
	FIS074	3
	FIS077 e ICE002	14
Matemática: 46	MAT029 e MAT029E	4
	MAT013	1
	MAT030	1
	MAT108 e MAT108E	3
	MAT109 e MAT109E	1
	MAT110 e MAT110E	1

	MAT143	1
	MAT127	1
	MAT154 e MAT154E	10
	MAT155 e MAT155E	10
	MAT156 e MAT156E	5
	MAT157 e MAT157E	5
	MAT158 e MAT158E	3
Química: 11	QUI094	1
	QUI090	1
	QUI126	7
	QUI154	1
	QUI153	1

Fonte: Planilha de Distribuição de Monitorias do ICE/2018

Administração: Serviços Internos

No âmbito do ICE, os serviços internos podem ser dividido em dois grupos, os realizados pela própria equipe que atua no ICE e os serviços realizados pela equipe da PROINFRA (internos em relação à UFJF).

Tabela 11 – Solicitações de Suporte geradas em 2018 – via iNtegra

Tipo/Área	Abertas	Atendidas	Observação
Controle de Acesso - Cartões	123	123	Solicitação ou perda de cartão
Informática - Manutenção - Departamentos	85	83	Atendimento nos departamentos
Informática - Manutenção - Laboratórios de Informática	122	121	Laboratórios do DCC
Informática - Manutenção - Outro(s)	136	132	Laboratórios de pesquisa ou ensino, biblioteca, webconf ou pedidos de outros tipos.
Informática - Manutenção - Salas de Aula	108	108	Todas as salas de aula
Informática - Manutenção - Secretaria / Coords.	51	50	Internos as secretarias do ICE (Secretaria do ICE ou Coordenações de curso)
Informática - Solicitação de Material (Teclado etc.)	29	29	Material de consumo (teclado, mouse, HD etc.)
Integra - Suporte ao Sistema	188	176	Problema com o uso o erros no iNtegra
Manutenção ICE - Serviços de Limpeza	5	1	Problemas com algum procedimento de limpeza, direcionadas ao email servicosinternos@ice.ufjf.br .
Manutenção predial (Elétrica/Hidráulica/Consertos)	60	21	Solicitações que geram demanda para a PROINFRA, direcionadas ao email servicosinternos@ice.ufjf.br .
VoIP - DCC/EST	6	6	Telefonia VoIP existente no ICE

Fonte: iNtegra > Suporte > Administração do sistema

Na Tabela 11, vale destacar que a diferença entre as solicitações Abertas e Atendidas pode ter como origem: requisições feitas para a área errada (depois

refeitas para a área correta) ou não atendidas por falta de recursos materiais ou técnicos.

Os tipos “Manutenção ICE - Serviços de Limpeza” e “Manutenção predial (Elétrica/Hidráulica/Consertos)”, apresentam grande diferença entre as solicitações abertas e fechadas, pelo fato dos TAEs da Secretaria do ICE não terem acesso ao sistema de suporte para realizar a baixa. Fato já detectado e solicitado o devido acesso.

Financeiro: Dotação

Ocorreu na dotação orçamentária do ICE, de 2017 para 2018, um acréscimo de 88%. Tal fato teve como geradores:

- A decisão do Consu em aumentar os recursos de capital das Unidades Acadêmicas, de R\$ 1.500.000,00 para R\$ 3.000.000,00
- Houve um acréscimo total de R\$ 500.000,00 a mais para as Unidades Acadêmicas, mas utilizando uma matriz de distribuição e não a série histórica, sendo que o ICE recebeu aproximadamente 18% desse recurso.

Tabela 12 – Dotação e Débito do ICE para o exercício 2018

Rubrica	Crédito	Executado	Saldo 2018	Observação
ALMOXARIFADOS	R\$ 93.900,00	R\$ 90.924,24	R\$ 2.975,76	Falta de material no almoxarifado da PROINFRA
BASE	R\$ 1.381,30	R\$ 0,00	R\$ 1.381,30	Como não existia demanda em meados de Dezembro, não se fazia necessário trocar de rubrica
MATERIAL DE CONSUMO (COMPRAS)	R\$ 90.500,00	R\$ 73.029,99	R\$ 17.470,01	Licitação sem sucesso
MATERIAL PERMANENTE E EQUIPAMENTOS	R\$ 195.778,14	R\$ 195.482,02	R\$ 296,12	Licitação sem sucesso. Devido ao SRP e acompanhamento/agilidade da equipe de compras, foi possível minimizar a "perda de recursos"
SCDP	R\$ 15.038,50	R\$ 15.038,50	R\$ 0,00	Sob demanda
SERVICOS EXTERNOS (COSUP)	R\$ 8.000,00	R\$ 4.491,62	R\$ 3.508,38	Parte do contrato de manutenção das copiadoras não foi "cobrado" pela empresa prestadora de serviço em 2018, pois a mesma deixou para 2019
TAXA DE INSCRICAO	R\$ 10,00	R\$ 0,00	R\$ 10,00	Não utilizado
UTILIZACAO DE VEICULOS	R\$ 15.171,75	R\$ 15.078,63	R\$ 93,12	Saldo remanescente, sem local para uso em meados de dezembro
Final do Exercício 2018	R\$ 419.779,69	R\$ 394.045,00	R\$ 25.734,69	vide próxima tabela
Final do Exercício 2017	R\$ 223.824,00	R\$ 177.342,91	R\$ 46.481,09	vide próxima tabela

Fonte: SIGA3 > Administrativo > Financeiro > relatórios > Dotação e Débito

Tabela 13 – Comparação entre os gastos de 2018 e 2017

	2017	2018	Observação
--	------	------	------------

Custeio	Executado	80,32%	88,64%	Maior eficiência nos gastos em 2018, devido principalmente ao melhor planejamento das compras de material de consumo.
	Saldo	19,68%	11,36%	
Permanente	Executado	76,83%	99,85%	Maior eficiência em 2018, pois o processo de compra de material permanente foi realizado de forma mais criteriosa e tentando acompanhar todas as etapas da Licitação. A existência de 3 SRP ajudou bastante nesse desempenho também.
	Saldo	23,17%	0,15%	

Fonte: Processamento dos Relatórios de Dotação e Débito 2017 e 2018

Financeiro: Permanente

O montante total de material permanente disponibilizado para o ICE foi diretamente afetado pelo significativo acréscimo, por parte do Conselho Superior, no ano de 2018. Esta rubrica é a que normalmente gera o maior saldo nas Unidades Acadêmicas, pois frequentemente os recursos são liberados pelo Governo Federal de forma tardia e as licitações ocorrem muito perto do fechamento do calendário de compras (tradicionalmente antecipado pelo Governo Federal). Devido às complexidades nos processo de licitação, a chance de não obter sucesso na compra de algo é grande. Na contramão dessa tendência, a existência de SRP (Registro de Preço), facilita a aquisição de materiais com recursos oriundos do insucesso de algumas licitações.

Tabela 14 – Demonstrativo Financeiro de Material Permanente 2018

Departamento	Licitação Tradicional	SRP TI	SRP Eletroeletrônico	SRP Móveis	Total	%
DCC	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 6.417,00	R\$ 10.399,07	R\$ 16.816,07	8,6%
Estatística	R\$ 0,00	R\$ 589,02	R\$ 4.448,56	R\$ 1.482,70	R\$ 8.581,85	4,4%
Física	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0,0%
Matemática	R\$ 0,00	R\$ 22.388,14	R\$ 2.139,00	R\$ 2.500,00	R\$ 27.321,65	14,0%
Química	R\$ 7.096,56	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 10.427,96	R\$ 17.524,52	9,0%
NRC	R\$ 12.889,79	R\$ 2.004,00	R\$ 6.888,81	R\$ 7.702,00	R\$ 29.484,60	15,2%
Direção	R\$ 4.729,58	R\$ 74.186,63	R\$ 8.032,20	R\$ 10.161,00	R\$ 94.753,33	48,7%
Total	R\$ 24.715,93	R\$ 99.167,79	R\$ 27.925,57	R\$ 42.672,73	R\$ 194.482,02	

Fonte: Relatório Execução Financeira 2018

Devido a problemas na execução de algumas licitações, parte dos recursos foi colocado em SRP para atender demandas de 2019, como o três nobreaks para o Departamento de Matemática, nobreaks para todas as salas de aula e também para o anfiteatro do ICE.

Financeiro: Custeio

O custeio envolve todas as ações da Universidade, com exceção das obras e materiais permanentes (material com patrimônio). No ano de 2018 tivemos uma dotação extra de R\$90.000,00, fruto de uma decisão do Consu em fazer a distribuição de recursos extras disponíveis.

Tabela 15 – Demonstrativo Financeiro de Custeio 2018

	CRÉDITO	DÉBITO	% executado por rubrica	% do total de rubricas executado
Almoxarifados (Central e Proinfra)	93.900,00			
<i>Investimentos em infraestrutura (Prédios)</i>		48.358,01	51,50%	21,59%
<i>Material de Expediente</i>		42.566,23	45,33%	19,00%
<i>Total gasto</i>		90.924,24		
Material de Consumo	90.500,00	73.029,99	80,70%	32,60%
Diárias e Passagens	15.038,50	15.038,50	100,00%	6,71%
Serviços Externos	8.000,00	4.491,62	56,15%	2,01%
Utilização de veículos	15.171,75	15.078,63	99,39%	6,73%
Outros / taxas	1.391,30	0,00		0,62%
Totais	224.001,55	198.562,98	88,64%	88,64%
Saldo	25.438,57			
% Saldo (Perdas)	11,36%			

Fonte: Relatório de Dotação e Débito 2018 (Administrador do ICE)

O saldo de custeio, ou seja, recursos não gastos, corresponde em sua grande maioria problemas com as licitações de matéria de consumo e Ordens de Serviços feitas à PROINFRA e que não são atendidas por falta de material para a realização do serviço. Algumas mudanças de calendário “de última hora”, normalmente feitas pelo Governo Federal, também contribuem para o aumento desse saldo.

Realizamos um levantamento detalhado dos gastos do ICE em Almoxarifado Central (Material de Expediente). Esse levantamento teve como foco gerenciar de forma mais efetiva as solicitações geradas por parte do ICE e detectarmos “os vilões” nesse tipo de gasto.

Tabela 16 – Materiais recebidos do Almoxarifado Central - 2018

MATERIAL	QUANTIDADE	VALOR TOTAL
AÇÚCAR CRISTAL DE ORIGEM VEGETAL, SACAROSE DE CANA DE AÇÚCAR, PACOTE COM 5 KG.	173	1.364,97
ADOÇANTE LÍQUIDO, CICLAMATO + SACARINA, DIETÉTICO, FRASCO COM 100 ML.	56	157,36
ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORO DE 2 A 2,5%, CLASSE CORROSIVA 8, PESO MOLECULAR CLORO 74,50, COR AMARELA ESVERDEADA FRACA. FRASCO COM 1 LITRO.	22	29,04
ALCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TERO ALCOOLICO 70 POR CENTO (70GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO. FRASCO COM 1.000ML.	97	458,81
ALGODÃO, HIDRÓFILO, EM MANTAS, ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM COM 500G.	4	37,56
APAGADOR QUADRO BRANCO, FELTRO, PLÁSTICO, 15CM X 6,0CM X 5,0CM.	10	26,60
APAGADOR QUADRO NEGRO, MATERIAL MADEIRA COM FELTRO, COMPRIMENTO 180, LARGURA 70, ALTURA 55, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAIXA DE MADEIRA LIXADA PARA ACONDICIONAR GIZ.	21	73,71
BOBINA DE PAPEL PARA IMPRESSORA TÉRMICA NÃO FISCAL; 1 VIA ; 79MM X 30M.	30	39,90
CAFÉ, TIPO TORRADO, APRESENTAÇÃO MOÍDO, TIPO EMBALAGEM ALTO VÁCUO, VALIDADE 01 (UM) ANO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SELO DE PUREZA DA ABIC. PACOTE COM 500G.	690	4.340,10
CAIXA DE ARQUIVO, PAPELÃO, 135 X 250 X 360 MM, PARDA.	100	139,00
CAIXA DE ARQUIVO, PLÁSTICO CORRUGADO, FLEXÍVEL, 135 X 250 X 360 MM, AZUL.	150	370,50

CANETA ESFEROGRÁFICA, PLÁSTICO, 1 UN, LATÃO COM ESFERA DE TUNGSTÊNIO, FINA, AZUL, MATERIAL TRANSPARENTE E COM ORIFÍCIO LATERAL.	300	144,00
CANETA MARCA TEXTO, PLÁSTICO, PONTA POROSA, NA COR FLUORESCENTE AMARELA, NÃO RECARREGÁVEL, 4 MM.	22	18,48
CAPA PARA PROCESSO, CARTOLINA, 225 MM X 335 MM, 240 G/M2, VERDE-CLARO, FOLHA DUPLA, IMPRESSÃO PRETA, FRENTE.	2600	1.222,00
CARTUCHO DE TINTA, IMPRESSORA HP OFFICEJET J4660, REF. DO CARTUCHO CC653AL, COR PRETA, ORIGINAL OU COMPATÍVEL. CAPACIDADE 4ML.	1	32,54
CARTUCHO DE TONER, IMPRESSORA HP 1606DN, M1536DNF, REF. CARTUCHO CE278A / 78A, COR PRETA, ORIGINAL OU COMPATÍVEL. MÍNIMO DE 2.100 PÁGINAS.	2	63,26
CARTUCHO DE TONER, IMPRESSORA HP LASERJET PRO MPF M127 FN, REF. DO CARTUCHO CF283A, COR PRETA, ORIGINAL OU COMPATÍVEL. RENDIMENTO MÍNIMO DE 1500 PÁGINAS.	14	423,50
CARTUCHO DE TONER, IMPRESSORA SAMSUNG M2885FW, REF. CARTUCHO MLT-D116L, COR PRETA, ORIGINAL OU COMPATÍVEL, MÍNIMO DE 1.500 PÁGINAS.	1	246,10
CARTUCHO DE TONER, IMPRESSORA XEROX PHASER 3125, REF. CARTUCHO 106R01159, COR PRETA, ORIGINAL OU COMPATÍVEL. MÍNIMO DE 3000 PÁGINAS.	32	2.486,08
CLIQUE, 3/0, METAL, PARALELO, CAIXA COM 50 UNIDADES.	6	6,24
CLIQUE, 4/0, METAL, PARALELO, CAIXA COM 50 UNIDADES.	6	5,64
CLIQUE, 6/0, METAL, PARALELO, CAIXA COM 50 UNIDADES.	6	7,50
CLIQUE, 8/0, GALVANIZADO. EMBALAGEM COM 500G.	3	10,44
CLIQUE, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 8/0, MATERIAL METAL, FORMATO PARALELO. CAIXA COM 25 UNIDADES.	2	2,86
COADOR DESCARTÁVEL PARA CAFÉ, PAPEL, 800 ML, 103, DUPLA COSTURA, CELULOSE, ISENTO DE IMPUREZA, CAIXA COM 30 UNIDADES.	50	121,50
COLA, COMPOSIÇÃO POLIVINIL ACETATO - PVA, COR BRANCA, APLICAÇÃO PAPEL, TIPO PASTOSA. FRASCO COM 90 G.	6	5,04
COLCHETE DE FIXAÇÃO, MATERIAL AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL LATONADO, N.3, CAIXA COM 72 UNIDADES.	13	16,64
COPO DE VIDRO TRANSPARENTE, TIPO AMERICANO, CAPACIDADE 200 ML.	2	6,24
COPO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 200 ML, ATÓXICO, BRANCO, DE ACORDO C/ NORMA ABNT, NBR 14865, 2,20 G, PACOTE COM 100 UNIDADES.	600	1.356,00
COPO DESCARTÁVEL, POLIESTIRENO, 50 ML, CAFÉ, ATÓXICO, BRANCO, DE ACORDO COM NORMA ABNT, NBR 14865, 0,75 G, PACOTE COM 100 UNIDADES.	210	189,00
CORRETIVO DE TEXTO, LÍQUIDO, A BASE DE ÁGUA, SECAGEM RÁPIDA - BRANCO (FRASCO COM 18 ML).	5	4,20
DETERGENTE LÍQUIDO, NEUTRO, TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES, LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANEAS, CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL, FRASCO DE 500 ML.	97	108,64
DISPENSER PAPEL TOALHA, MATERIAL PLÁSTICO ABS, INTERFOLHA, BRANCA, COM VISOR E CHAVE, MEDIDAS 260 X 315 X 125 MM.	8	212,96
ENVELOPE, PAPEL APERGAMINHADO, COR BRANCA, 75 G/M2, CARTA, COMPRIMENTO 229 MM, LARGURA 114 MM. TIMBRE NA PARTE SUPERIOR DA FRENTE, COM IMPRESSÃO NA COR PRETA, BRASÃO E TEXTOS: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA.	100	6,00
ENVELOPE, PAPEL KRAFT, COR PARDA, 80 G/M2, COMPRIMENTO 360 MM, LARGURA 260 MM. TIMBRE NA PARTE SUPERIOR DA FRENTE, COM IMPRESSÃO NA COR PRETA, BRASÃO E TEXTOS: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA.	800	168,00
FITA ADESIVA PARA EMBALAGEM, PVC - CLORETO DE POLIVINILA, INCOLOR, 50 MM X 50 M.	149	400,81
FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, COR BEGE, TIPO MONOFACE, LARGURA 18 MM, COMPRIMENTO 50 M.	99	196,02
FITA ADESIVA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO MONOFACE, LARGURA 12 MM, COMPRIMENTO 30 M, COR INCOLOR, APLICAÇÃO MULTIUSO, BASE PEQUENA. ROLO COM 30 M.	32	15,68
FITA ADESIVA, POLIPROPILENO, INCOLOR, MONOFACE, TIPO ESCRITÓRIO DE 12 MM X 65 M.	6	11,46
FÓSFORO, MADEIRA, CURTO, PACOTE COM 10 CAIXAS.	26	48,62
GARRAFA TÉRMICA, 1 L, CILÍNDRICO, SISTEMA SERVE-JATO E AMPOLA SUBSTITUÍVEL, CORES VARIADAS	24	670,56
GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, ENGARRAFADO, BOTIJÃO DE 13 KG.	14	1.160,04
GIZ PARA QUADRO NEGRO, SULFATO DE CÁLCIO, TIPO BASTONETE, COLORIDO, COMPRIMENTO 81 MM, LARGURA 10 MM, ANTIALÉRGICO, CAIXA COM 64 UNIDADES.	110	203,50
GIZ PARA QUADRO NEGRO, SULFATO DE CÁLCIO, TIPO BASTONETE, COR BRANCA, COMPRIMENTO 81 MM, DIÂMETRO 10 MM, ANTIALÉRGICO, CAIXA COM 64 UNIDADES.	560	1.041,60
GOMA BRANCA DE ESCRITÓRIO (ELÁSTICO EM LATEX) NÚMERO 18. PACOTE COM 100 GRAMAS.	6	13,20
GRAMPEADOR METÁLICO PARA PAPEL, GRAMPO ABERTO E FECHADO TIPO 26/6, EM CHAPA DE AÇO, APOIO DA BASE MATERIAL PLÁSTICO, COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA, CAPACIDADE PARA GRAMPEAR MÍNIMO DE 26 FOLHAS DE 75 G/M2. DIMENSÕES: 20 X 5 X 9 CM.	4	56,52
GRAMPO PARA GRAMPEADOR, GALVANIZADO, 23/13. CAIXA COM 5.000 UNIDADES.	1	4,00

GRAMPO PARA GRAMPEADOR, MATERIAL METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL NIQUELADO, TAMANHO 26/6 (PARA APROXIMADAMENTE 30 FLS.), CAIXA COM 5.000 UNIDADES.	9	21,60
JALECO, BRIM, CURTO, MANGA CURTA, 5 BOTÕES, 2 BOLSOS, Nº 52, AZUL-MARINHO, COM GOLA E UM BOLSO COM LOGOTIPO BORDADO, 100 PER BRIM, E SPORTE/PESPONTADA E ENTRETELADA, 1 BOLSO DO LADO DIREITO E 1 BOLSO DO LADO ESQUERDO	12	90,12
LIVRO DE ATA, PAPEL SULFITE, 100 FOLHAS, 330 MM X 220 MM, HORIZONTAL, CAPA DURA NA COR PRETA, FOLHAS BRANCAS, PAUTADAS E NUMERADA NA COR PRETA.	15	148,65
LIVRO DE ATA, PAPEL SULFITE, 200 FOLHAS, 330 MM X 210 MM, CAPA DURA, FOLHAS NUMERADAS E PAUTADAS NA COR PRETA.	11	151,47
LIVRO DE ATA, PAPEL SULFITE, 50 FL, 75 G/M2, 297 MM X 210 MM.	13	63,83
LIVRO DE PROTOCOLO, 100 FL, 230 MM, 160 MM, CAPA DURA, FOLHAS PAUTADAS, PAPEL OFF-SET.	10	45,50
LUIVA PARA PROCEDIMENTOS, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	10	142,90
LUIVA PARA PROCEDIMENTOS, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	6	87,06
LUIVA PARA PROCEDIMENTOS, LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, ATÓXICA, AMBIDESTRA, FORMATO ANATÔMICO, RESISTENTE À TRAÇÃO. CAIXA COM 100 UNIDADES.	8	119,92
MARCADOR PARA RETROPROJETOR, PLÁSTICO, POLIÉSTER, 2 MM, AZUL, CORANTES ORGÂNICOS E SOLVENTES, ACETATO.	10	10,80
MARCADOR PARA RETROPROJETOR, PLÁSTICO, POLIÉSTER, 2 MM, PRETO, CORANTES ORGÂNICOS E SOLVENTES, ACETATO.	40	44,80
MARCADOR PARA RETROPROJETOR, PLÁSTICO, POLIÉSTER, 2 MM, VERMELHO, CORANTES ORGÂNICOS E SOLVENTES, ACETATO.	5	6,75
MOLHA DEDOS, BASE E TAMPÃO DE PLÁSTICO, CARGA COM CREME ATÓXICO, TAMANHO ÚNICO, COM 12 G.	3	3,27
MOUSE ÓPTICO, COR PRETA, CONEXÃO USB, SENSIBILIDADE DE 800 DPI OU SUPERIOR, DESIGN ERGONÔMICO, PLUG AND PLAY, 3 BOTÕES, BOTÃO CENTRAL COM SCROLL.	100	486,00
PAPEL A4, ALCALINO, 297 MM X 210 MM, 75 G/M2, PACOTE COM 500 UNIDADES.	680	9.261,60
PAPEL ALMAÇO, CELULOSE VEGETAL, 75G/M2, COMPRIMENTO 297 MM, LARGURA 210 MM, BRANCO, COM PAUTA E MARGEM. PACOTE COM 400 FOLHAS.	250	6.737,50
PAPEL HIGIÊNICO, FIBRAS CELULÓSICAS, 10 CM, COR BRANCA, PICOTADO E SIMPLES, ROLO COM 300 METROS, PACOTE COM 8 ROLOS.	443	8.713,81
PAPEL HIGIÊNICO, FIBRAS CELULÓSICAS, COR BRANCA, PICOTADO, FOLHAS SIMPLES, LARGURA 10 CM, ROLO COM 30 METROS, PACOTE COM 64 ROLOS.	49	1.240,68
PAPEL KRAFT, CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 80 G/M2, 96 CM X 66 CM, COR PARDA.	41	10,25
PASTA ARQUIVO, PAPELÃO REVESTIDO DE PVC, CATÁLOGO, 240 MM, 330 MM, PRETA, 10 SACOS DE 4 FUROS.	98	321,44
PERFURADOR DE PAPEL, MATERIAL RESISTENTE, COM MARGINADOR, BASE PLÁSTICA PROTETORA, DISTANCIA ENTRE CENTRO DE FUROS DE 80MM, CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO MÍNIMA(40 FOLHAS DE PAPEL SULFITE 75G/M2).	3	58,20
PINCEL MARCADOR PERMANENTE PARA CD, MATERIAL PLÁSTICO, PONTA DE FELTRO, COR PRETA.	35	59,50
PINCEL PARA QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO, PLÁSTICO, ACRÍLICO, DESCARTÁVEL, AZUL, PONTA 4MM E ESPESSURA DE ESCRITA 2MM.	262	526,62
PINCEL PARA QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO, PLÁSTICO, ACRÍLICO, DESCARTÁVEL, PRETO, PONTA 4MM E ESPESSURA DE ESCRITA 2MM.	182	365,82
PINCEL PARA QUADRO BRANCO/MAGNÉTICO, PLÁSTICO, ACRÍLICO, DESCARTÁVEL, VERMELHO, PONTA 4MM E ESPESSURA DE ESCRITA 2MM.	154	304,92
RÉGUA COMUM, EM PLÁSTICO CRISTAL RÍGIDO E TRANSPARENTE, COMPRIMENTO DE 30 CM, MILIMETRADA.	10	5,30
RÉGUA PLÁSTICA TRANSPARENTE DE 50 CM DE COMPRIMENTO.	5	4,95
SABONETE LÍQUIDO PARA BANHEIRO, GALÃO DE 5 L.	39	677,04
SABONETEIRA (PORTA SABAO LIQUIDO), SUPORTE E RESERVATORIO EM PLASTICO, CAPACIDADE 500 ML, FIXACAO EM PAREDE.	7	130,55
SACÓ DE ALGODÃO, ALVEJADO, BRANCO, 42 X 72 CM.	6	15,72
SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO, EM ABS, COR BRANCO NEVE, DIMENSÕES 31 CM ALTURA X 27 CM LARGURA X 14 CM PROFUNDIDADE.	10	190,50
TALHER DESCARTÁVEL DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, MEXEDOR DE CAFEZINHO, PACOTE COM 500 UNIDADES.	18	86,22
TECLADO PARA MICROCOMPUTADOR, COR PRETA, COM DISPOSITIVO DE AJUSTE DE INCLINAÇÃO VERTICAL, INTERFACE USB, PADRÃO ABNT2, 107 TECLAS (INTERNET E MULTIMÍDIA), COMPATÍVEL COM WINDOWS 98/ME/2000/NT/XP/VISTA E 7. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO.	10	152,50

TOALHA DE PAPEL, 2 DOBRAS, COMPRIMENTO 22 CM (+/-5%), LARGURA 21 CM (+/-5%), BRANCA, INTERFOLHADA, APLICAÇÃO EM TOALETES, PACOTE COM 1000 FOLHAS.	537	2.599,08
---	-----	----------

Fonte: Relatório Execução Financeira 2018 (Administrador do ICE)

Os gastos com Almojarifado da PROINFRA (manutenção) teve um aumento de aproximadamente 128% em relação à 2017, devido ao acréscimo de recursos de custeio por parte da Administração Superior da UFJF e pela estratégia adotada de tentarmos atender demandas de laboratórios de pesquisa, principalmente elétrica. Em relação aos gastos realizados nessa rubrica, aproximadamente 50% correspondem a matérias de elétrica (lâmpadas, tomadas e fiação).

Tabela 17 – Compilação dos gastos com Almojarifado da PROINFRA - 2018

Setor	Valor	Representação	Observação
BIBLIOTECA	R\$ 2.000,03	4,14%	manutenção predial
DIREÇÃO	R\$ 20.335,91	42,05%	Secretarias, corredores, salas de aula e laboratórios de ensino
DCC	R\$ 778,61	1,61%	Departamento e laboratórios de pesquisa
FÍSICA	R\$ 6.219,78	12,86%	Departamento e laboratórios de pesquisa
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	R\$ 379,40	0,78%	Manutenção predial e laboratórios de pesquisa
QUÍMICA	R\$ 10.243,74	21,18%	Departamento e laboratórios de pesquisa
MATEMÁTICA	R\$ 2.338,51	4,84%	Departamento e laboratórios de pesquisa
NRC	R\$ 5.832,06	12,06%	Pontos de rede e cabeamento de rede para todo o ICE. Adequação elétrica do NRC.
ESTATÍSTICA	R\$ 229,97	0,48%	Departamento e laboratórios de pesquisa

Fonte: Relatório Execução Financeira 2018 (Administrador do ICE)

Financeiro: SCDP

As viagens (passagens e diárias) realizadas por professores do ICE ou por colaboradores foram registradas no sistema SCDP (Sistema de Concessão de Diárias e Passagens - <https://www2.scdp.gov.br/novoscdp/home.xhtml>). No caso específico do ICE, as viagens podem ser lançadas pela secretaria da Unidade ou pelas secretarias dos Programas de Pós-graduação. No que diz respeito ao contexto da Secretaria da Unidade, foram realizados 248 PCDPs, sendo que 28 envolviam algum tipo de despesa (diárias e/ou passagens e/ou reembolso), perfazendo um total de R\$ 15.038,50.