

ICE

INSTITUTO DE

CIÊNCIAS EXATAS

ufff

Direção do ICE

**Relatório Anual das
Atividades Acadêmicas,
Administrativas e
Financeiras
2019**

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 2019.

A ideia é trazer informações sobre cada uma das áreas, servindo como apoio para decisões atuais e também para consultas históricas. Além disso, 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 17 de setembro de 2020. Vale aqui destacar que, mesmo tendo sua discussão iniciada junto aos conselheiros em abril, devido ao ano atípico de 2020 (Pandemia do coronavírus), somente em setembro foi possível conseguir agenda no Conselho de Unidade para a apresentação do presente relatório.

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>12</i>
<i>Administração: Comunicação</i>	<i>13</i>
<i>Administração: Eventos</i>	<i>13</i>
<i>Administração: Ensino</i>	<i>15</i>
<i>Administração: Serviços Internos</i>	<i>19</i>
<i>Administração: SEI</i>	<i>19</i>
<i>Financeiro</i>	
<i>Financeiro: Dotação</i>	<i>20</i>
<i>Financeiro: Permanente</i>	<i>21</i>
<i>Financeiro: Custeio</i>	<i>21</i>
<i>Financeiro: SCDP</i>	<i>22</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.

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).

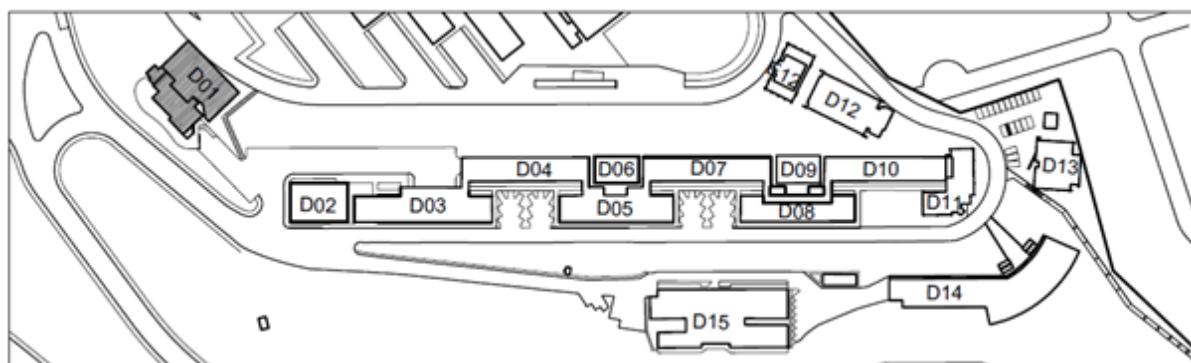


Figura 1 – Planta Baixa da plataforma D (ICE + CGCO)

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 (D06)
- Núcleo de Recursos Computacionais – NRC (D07)
- Departamento de Ciência da Computação (D12)
- Departamento de Estatística (D12)
- Departamento de Física (D03)
- Departamento de Matemática (D11)
- Departamento de Química (D08)

Em 2019, continuamos a não contar com os Anfiteatros do prédio Reuni, ainda pendentes de reforma. E os dois andares da antiga cantina, cuja proposta de ocupação está em discussão em comissão definida no Conselho de Unidade do ICE. Vale destacar que somente próximo ao final do ano a Editora da UFJF fez a desocupação do espaço utilizado no prédio da cantina antiga do ICE.

Graduação

No ano de 2019, o ICE foi responsável pela oferta dos seguintes cursos de graduação presenciais:

- 1) Bacharelado em Ciências Exatas – Integral (65A)
- 2) Bacharelado em Ciência da Computação – Integral (35A)
- 3) Bacharelado em Ciência da Computação – Noturno (65C)
- 4) Bacharelado em Engenharia Computacional – Integral (65B)
- 5) Bacharelado em Estatística – Integral (65D)
- 6) Bacharelado em Física – Integral (65EB)
- 7) Bacharelado em Matemática – Integral (65FB)
- 8) Bacharelado em Química – Integral (65GB)
- 9) Bacharelado em Sistemas de Informação - Noturno (76A)
- 10) Licenciatura em Física – Integral (65EL)
- 11) Licenciatura em Física – Noturno (81A)
- 12) Licenciatura em Matemática – Integral (65FL)
- 13) Licenciatura em Matemática – Noturno (82A)
- 14) Licenciatura em Química – Integral (65GL)
- 15) Licenciatura em Química – Noturno (83A)

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

- 1) Licenciatura em Computação (75A a 75P)
- 2) Licenciatura em Física (61A a 61L)
- 3) Licenciatura em Matemática (62A a 61Q)
- 4) Licenciatura em Química (59A a 59H)

Os dados apresentados na tabela a seguir foram fornecidos pela secretaria dos cursos de graduação do ICE.

Tabela 1 – Cursos de Graduação do ICE / 2019

Curso	Qtd. Ingressante	Qtd. Concluintes	Nota Enade 2017	Vagas Ofertadas		Qtd. Total Curso
				Pism	Sisu	
65E-ABI – FÍSICA	24		-	13	12	92
65EB FÍSICA		4	4			4
65EL FÍSICA		2	5			5
81A FÍSICA	30		-	15	30	69
65G-ABI – QUÍMICA	34		-	25	25	162
65GB QUÍMICA		8	5			60
65GL QUÍMICA		2	5			48
83A – QUÍMICA	38	5	4	15	30	85
65C – CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	13	20	5	10	10	119
35A - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	40	9	5	20	40	163
65F ABI – MATEMÁTICA	17		-	13	12	83
64FB – MATEMÁTICA		3	4			6
65FL – MATEMÁTICA		4	3			7
82A - MATEMÁTICA	19	6	5	15	30	76
65D - ESTATÍSTICA	18	3	-	25	10	68
76A – SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	37	3	4	20	40	145
65A – CIÊNCIAS EXATAS	171	77	-	123	122	918
65B – ENGENHARIA COMPUTACIONAL	18	8	5	10	10	111
65AC – OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	10			20		68
65AB OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA COMPUTACIONAL	2			20		34
65AI OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	3			12		59
65AJ OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	8			12		59
65AK OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM SISTEMAS ELETRÔNICOS	6			12		27
65AL OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – ENGENHARIA ELÉTRICA - HAB. EM TELECOMUNICAÇÕES	3			12		14
65AH OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA ELÉTRICA - HABILITAÇÃO EM ENERGIA	9			12		45
65AM OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS - ENGENHARIA MECÂNICA	28			20		112
65AD OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – ESTATÍSTICA	2			20		10
65AE OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – FÍSICA	1			20		14
65AF OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – MATEMÁTICA	8			25		24
65AG OPÇÃO 2º CICLO CIÊNCIAS EXATAS – QUÍMICA	1			20		22
61x FÍSICA – EAD		9	3	150		108
59x QUÍMICA – EAD		2	3	150		73
62x MATEMÁTICA – EAD		4	3	150		372
75x COMPUTAÇÃO – EAD			4	-		152

Fontes (na ordem das colunas):

- SIGA3 > Ingressantes por Curso, Ano/Semestre

- SIGA3 > Total de Formandos por Curso
- <http://portal.inep.gov.br/conceito-enade>
- https://www2.uff.br/copese/wp-content/uploads/sites/42/2018/04/Edital-PISM-2019_PUBLICADO.pdf
- <http://portal.inep.gov.br/conceito-enade>
- https://www2.uff.br/copese/wp-content/uploads/sites/42/2018/12/termo_adesao_UFJF_2019-1_FINAL.pdf
- https://www2.uff.br/copese/wp-content/uploads/sites/42/2018/07/EDITAL-07_EAD-2018_RetificadoEdital08.pdf
- 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 *stricto 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 Pós-graduação 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 2019, o ICE não ofertou cursos de pós-graduação *lato sensu*.

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 / 2019

Programa	Dissertações	Teses	Conceito CAPES
Ciência da Computação	24	----	3
Modelagem Computacional	12	6	4
Profis	7	----	4
Física	10	7	4
Profissional em Educação Matemática	16	----	4
Química	22	10	5
Matemática	8	----	3
Profmat	4	----	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 concursados ICE / 2019

Departamento	Concursados
Computação	48
Estatística	17
Física	39
Matemática	43
Química	37
	184

Fonte: SIGA2 > Recursos Humanos > Relatórios > Setor/Subsetores e Cargos
Consulta realizada em 20/12/2019

O horário atual de funcionamento do ICE é de segunda-feira a sexta-feira, das 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 / 2019

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	10
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		49

Fonte: Processo de Flexibilização do ICE

Administração: Conselho de Unidade

No ano de 2019, foram realizadas cinco reuniões do Conselho de Unidade do ICE, sendo que o mesmo era composto por: Diretor de Unidade, Vice-Diretora da Unidade, secretário (TAE), cinco chefes de Departamento, 12 coordenadores dos cursos de graduação, quatro coordenadores dos cursos de licenciatura à distância, oito coordenadores dos cursos de pós-graduação, além de seis representantes dos TAEs e seis representantes dos discentes, totalizando 44 conselheiros com direito a assento na reunião. Em média, contamos com a presença de 28 conselheiros por reunião (64,2%).

A Tabela a seguir apresenta a frequência dos conselheiros. Vale destacar que os cargos de coordenação e chefia possuem dois nomes que podem representá-lo, coordenador/chefe e vice. A exceção ocorre na coordenação do curso de

Engenharia Computacional e na coordenação da Pós-graduação em Modelagem Computacional, que pelo fato de serem cursos envolvendo o ICE e a Faculdade de Engenharia, somente um (coordenador ou vice) é do ICE.

Tabela 5 – Frequência nas reuniões do Conselho de Unidade do ICE / 2019

	23/abr	14/mai	14/ago	02/set	19/nov
DIRETOR	P	P	P	P	P
VICE-DIRETORA	P	-	P	P	P
SECRETÁRIO (TAE)	P	-	P	P	P
CHEFE DCC	P	P	P	-	P
CHEFE EST.	P	P	P	P	P
CHEFE FÍS.	P	P	P	P	-
CHEFE MAT.	P	P	P	P	P
CHEFE QUI	P	P	P	P	P
COORD. SIST. INF.	P	P	P	P	P
COORD. BACH. C. COMP.	P	P	P	-	P
COORD. C. COMP. NOT.	P	P	P	P	P
COORD. C. EXATAS	P	P	-	P	P
COORD. ENG. COMP.*	P	P	P	-	JUSTIFICOU
COORD. EST.	P	P	P	P	P
COORD. FIS. DIU.	P	P	P	P	-
COORD. FIS. NOT.	P	-	P	P	P
COORD. MAT. DIU.	P	P	P	P	P
COORD. MAT. NOT.	P	P	P	-	P
COORD. QUI. DIU.**	P	P	P	P	JUSTIFICOU
COORD. QUI. NOT.	P	P	P	P	P
COORD. C. COMP. EAD	P	P	P	P	-
COORD. FIS. EAD	-	P	P	P	P
COORD. MAT. EAD	P	P	P	P	P
COORD. QUI. EAD	-	P	P	P	P
COORD. PÓS MAT.	P	P	-	P	-
COORD. PÓS FIS.	-	-	-	-	-
COORD. PÓS C. COMP.	P	-	P	P	P
COORD. PÓS MOD. COMP.	P	P	P	P	-
COORD. PÓS QUI	P	P	-	P	P
COORD. PÓS ED. MAT.	-	P	P	-	-
COORD. MEST. PROF. FIS.	-	-	-	-	-
COORD. PROFMAT	P	P	P	P	P
REP. TAE 1	-	-	-	-	-
REP. TAE 2	-	-	-	-	-
REP. TAE 3	-	-	-	-	-
REP. TAE 4	-	-	-	-	-
REP. TAE 5	-	-	-	-	-
REP. TAE 6	-	-	-	-	-
REP. DISCENTE - C.EXATAS	P	-	P	-	-
REP. DISCENTE - COMPUTAÇÃO	-	-	P	-	P
REP. DISCENTE - ESTATÍSTICA	P	P	P	P	P
REP. DISCENTE - FÍSICA	-	-	-	-	-
REP. DISCENTE - MATEMÁTICA	-	-	-	-	P
REP. DISCENTE - QUÍMICA	-	-	P	P	P
Total de presentes	29	27	31	27	26
	65,9%	61,4%	70,5%	61,4%	61,9%

** Coordenadora e vice coordenador estavam em Banca de Doutorado.

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 2019, foram desenvolvidas as seguintes ações:

1. Atendimento aos chamados da comunidade do ICE via sistema de suporte;
2. Reorganização do espaço de trabalho do NRC;
3. Elaboração do planejamento de compras de 2020;
4. Instalação de NVD e câmera no prédio Ciências de Materiais;
5. Substituição dos pontos de acesso sem fio da rede WIFI-UFJF por equipamentos novos, aumentando a área de cobertura;
6. Readequação pontos de acesso sem fio da rede WIFI-NRC;
7. Atualização de *Hardware* dos *Data Center* do NRC;
8. Atualização de *Hardware* do Laboratório DCC 06;
9. Instalação de SSD nos laboratórios DCC 04,05 e 06;
10. Instalação de SSD nas salas de aula;
11. Instalação de nobreaks nos computadores e datashow das salas de aula do prédio REUNI;
12. Instalação de novos projetores nas salas de aula do prédio REUNI;
13. Montagem de duas salas de Reunião com *WebConf*;
14. Montagem de recursos multimídia da sala Guaçuí;
15. Instalação de controle de acesso no Repesq;
16. Execução do processo de compra de 2019 do NRC;
17. Instalação de botão nas bancadas das salas de aula para ligar os computadores, evitando problemas com o mau uso dos filtros de linha;
18. Projeto do novo hardware do sistema U2Pass;
19. Desenvolvimento do módulo de Divulgação do iNtegra5;
20. Desenvolvimento do módulo de Validação de Documentos no iNtegra5;
21. Adequação do módulo de geração de certificados do iNtegra4 para gerar certificados com QRCode, utilizando os serviços de validação de documentos do iNtegra5;
22. Correções e melhoramentos no módulo de Votação do iNtegra5;
23. Correções de bugs no iNtegra4;
24. Criação de novas funcionalidades no iNtegra4: Visualização dos e-mails dos alunos inscritos em eventos;
25. Criação de nova funcionalidade no iNtegra4: Geração de certificados para palestrantes de forma antecipada pelos administradores do evento;
26. Criação de nova funcionalidade no iNtegra4: Visualização e tratamento dos convidados externos de grupos de e-mail, permitindo reenvio de convite e exclusão de convidados pelo administrador do grupo;

27. Criação de nova funcionalidade no iNtegra4: Em grupos construídos a partir de comandos SQL, permitir ao administrador visualizar e alterar o comando SQL de geração do grupo;
28. Criação de nova funcionalidade no iNtegra4: No módulo de reserva de salas, construção da funcionalidade Pesquisa de disponibilidade das salas;
29. Desenvolvimento de projeto sobre técnicas de baixo impacto para tornar responsivo os módulos do iNtegra4;
30. Desenvolvimento de Projeto de migração do ambiente de servidores do sistema iNtegra utilizando kubernetes;
31. Desenvolvimento de Projeto de criação de um bot de controle dos projetos e servidores do iNtegra.

Administração: Comunicação

No ano de 2019, o site do ICE foi totalmente reformulado, com impacto maior na organização das áreas para alunos e servidores. Foram disponibilizadas as portarias da Direção e também resoluções e atas do Conselho de Unidade.

Os seguintes canais de comunicação foram utilizados:

- Apoio aos Departamentos: apoiodeps@ice.ufjf.br
- Compras: licitacao@ice.ufjf.br
- Direção: direcao@ice.ufjf.br
- Impressão de Provas: provas@ice.ufjf.br
- Reserva de Salas: reserva.salas@ice.ufjf.br
- SCDP: scdp@ice.ufjf.br
- Secretaria: secretaria.ice@ice.ufjf.br
- Secretaria dos cursos de graduação: coordenacoes.ice@ufjf.edu.br
- Serviços Internos: servicointernos@ice.ufjf.br

Visando facilitar a comunicação com a nossa comunidade (professores, TAEs e discentes), foi desenvolvido pela equipe do iNtegra um sistema de divulgação, através do qual é possível criar diversos tipos de conteúdo para divulgação, escolher o grupo de pessoas que receberá o comunicado (na primeira versão somente por e-mail) e replicar esse comunicado diversas vezes durante um período pré-estabelecido no ato da criação da divulgação.

Administração: Eventos

O principal evento anual do ICE é a Semana do ICE. Ela foi realizada dos dias 21 a 23 de outubro, sendo composta pelos seguintes eventos: Palestra de abertura, Semana da Computação, Semana da Estatística, Semana da Química, Semana da Matemática e Feira de Ciências.

A seguir os demais eventos que foram organizados por docentes do ICE no ano de 2019.

Tabela 6 – Organização de eventos por professores do ICE / 2019

Evento	Responsável	Período
XI Workshop de Matemática da UFJF.	Eduard Toon	28 e 29 de janeiro
Palestra: Energy Data Analytics and Management - Miriam Capretz, da Western University, London, Canada	Mario Dantas	20 de fevereiro
Palestra: Automação e Detecção de Anomalias de Redes - Idilio Drago, Politecnico di Torino, Itália	Alex Borges	15 de março
VI Workshop de Pesquisa em Ensino de Física	Giovana Trevisan Nogueira	15 e 16 de março
Workshop de Engenharia de Software e Banco de Dados - Kary Ocaña (LNCC) e o Daniel de Oliveira da (UFF).	Victor Ströle	16 de março
Bela cientista e do Bar	Bárbara Lúcia de Almeida	Março
Workshop Projeção anisotrópica de Helmholtz - Gilson Giraldi- LNCC	Alex Borges	15 e 16 de abril
I Encontro Mulheres na Matemática	Beatriz Ribeiro e Tatiana Gouveia	13 de maio
Pint of Science	Bárbara Lúcia de Almeida	20 a 22 de maio
Palestra: Plataforma de Apoio à Decisão para Políticas Públicas de Saúde Gestacional Baseada em Técnicas de Visualização de Informações e Aprendizado de Máquina - Tiago Carvalho - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, Campinas	Heder Bernardino	23 e 24 de maio
2º Encontro UFJF-UFV de Sistemas Dinâmicos.	Alexandre Miranda Alves (UFV) e José Barbosa Gomes (UFJF).	18 de junho
Palestra: A Comprehensive Performance Evaluation of the BinLPT Workload-Aware Loop Scheduler. Jean-François Mehaut - Université Grenoble	Mario Dantas	18 de julho
Workshop de Engenharia de Software e Banco de Dados - Jean-François Mehaut - Université Grenoble	Mario Dantas	19 de julho
5º Seminário de Pesquisa em Educação Financeira Escolar e Educação Matemática	PPG em Educação Matemática	01 a 03 de agosto
1a Jornada de Divulgação Científica da UFJF	Bárbara Lúcia de Almeida	27 e 28 de setembro
5º Seminário de Pesquisa em Educação Financeira Escolar e Educação Matemática da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF)	Liamara Scortegagna	01 a 03 de outubro
XXII Encontro Nacional de Modelagem Computacional e o X Encontro de Ciência e Tecnologia de Materiais	Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt	08 a 11 de outubro
III Encontro de Mestrados e Doutorados Profissionais em Educação e Ensino de Minas Gerais	PPG em Educação Matemática	17 a 19 de outubro
Olimpíada Brasileira de Física 2019	Júlio Akashi Hernandes	2a fase em 17 de agosto e 3a fase em 26 de outubro.
Encontro de Pesquisadorxs e estudantxs negrxs da UFJF	Willian José da Cruz	30 de outubro
Maratona Cidade Empreendedora e Sustentável	Priscila Vanessa Zabala Capriles Goliatt	09 e 10 de novembro
2o Festival de Fotografias de Juiz de Fora	Bárbara Lúcia de Almeida	12 de novembro a 10 de dezembro
Palestra: Tecnologias da nVIDIA - João Paulo Navarro de Oliveira, Arquiteto de Soluções nVIDIA	Marcelo Bernardes	22 de novembro
Minicurso: Introdução à programação em GPU com OpenACC - João Paulo Navarro de Oliveira, Arquiteto de Soluções nVIDIA	Marcelo Bernardes	22 de novembro
Minicurso: Deep Learning: Classificação de imagens com NVIDIA DIGITS - João Paulo Navarro de Oliveira, Arquiteto de Soluções nVIDIA	Marcelo Bernardes	22 de novembro
Workshop de Engenharia de Software e Banco de Dados - Victor Araújo Cautiero Horta, Insight Centre for Data Analytics at Dublin City University in Ireland	Victor Ströle	12 de dezembro

Fonte: Corpo Docente do ICE

Administração: Ensino

No ano de 2019, o ICE contou com os espaços descritos na Tabela a seguir para a realização de atividades acadêmicas compartilhadas.

Tabela 7 – Espaços compartilhados no ICE / 2019

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 reuniões (Guaçu)	16	1	-----
Sala para Webconferência	30	1	localizada na Biblioteca Setorial de Ciência e Tecnologia
Sala para Reunião web e webconferência	8	2	localizadas 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 8 – Ocupação das salas de aula / 2019

Dia	Capacidade Máxima (lugares)	Taxa Média de Ocupação					
		2019-1	2019_3	Média em 2019	Média até 30 lugares	Média até 60 lugares	Média até 100 lugares
SEGUNDA-FEIRA	30	17%	39%	28%	37%	46%	78%
	60	33%	43%	38%			
	100	60%	64%	62%			
TERÇA-FEIRA	30	43%	31%	37%			
	60	41%	48%	45%			
	100	67%	69%	68%			
QUARTA-FEIRA	30	31%	50%	41%			
	60	50%	66%	58%			
	100	88%	90%	89%			
QUINTA-FEIRA	30	40%	35%	38%			
	60	52%	48%	50%			
	100	85%	90%	88%			
SEXTA-FEIRA	30	47%	39%	43%			
	60	44%	39%	42%			
	100	83%	83%	83%			

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. A “criação” da sala de reuniões Guaçu e duas novas salas para reuniões web na biblioteca auxiliam bastante no atendimento a demanda por espaços para reuniões.

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 9 – Turmas ofertadas pelo ICE / 2019

2019/1	Turmas	Vagas Ofertadas	Vagas Ocupadas
CIÊNCIAS EXATAS	77	496	390
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	185	6529	4240
ESTATÍSTICA	43	1888	1420
FÍSICA	250	6211	3514
MATEMÁTICA	155	8704	5996
QUÍMICA	198	3711	3107
2019/2			
CIÊNCIAS EXATAS	0		
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60		
ESTATÍSTICA	2		
FÍSICA	0		
MATEMÁTICA	2		
QUÍMICA	7		
2019/3			
CIÊNCIAS EXATAS	75	174	111
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	169	6168	3651
ESTATÍSTICA	48	2069	1564
FÍSICA	214	5419	3290
MATEMÁTICA	167	8444	5329
QUÍMICA	194	3625	2631
2019/4			
CIÊNCIAS EXATAS	0	0	0
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	36	99	60
ESTATÍSTICA	2	95	89
FÍSICA	0	0	0
MATEMÁTICA	7	0	0
QUÍMICA	5	180	163

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 9, vale ressaltar que os relatórios obtidos no SIGA incluem turmas de TCC, Dissertação, Tese e afins.

Tabela 10 – Resumo de Turmas e Vagas ofertadas pelo ICE / 2019

	CIÊNCIAS EXATAS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ESTATÍSTICA	FÍSICA	MATEMÁTICA	QUÍMICA	ICE
Turmas	152	450	95	464	331	404	1896
Vagas Ofertadas	670	12796	4052	11630	17148	7516	53812
Vagas Ocupadas	501	7951	3073	6804	11325	5901	35555
Ocupação das Vagas	75%	62%	76%	59%	66%	79%	66%

Fonte: Compilação da Tabela 7

Como desdobramento da Tabela 9, diversas informações importantes podem ser analisadas. Nas Tabela 9-a e Tabela 9-b, apresento alguns dados significativos e que merecem análise detalhada pelo Conselho de Unidade.

Tabela 9-a – Aproveitamento das turmas ofertadas pelo ICE / 2019

	Reprovados	Aprovados	Trancamentos e Cancelamentos	Sem Conceito
2019.1	41,0%	49,0%	9,9%	0,1%
2019.3	40,5%	50,1%	9,2%	0,2%
2019.4	31,9%	67,1%	1,0%	0,0%

Fontes: dados do SIGA enviados pela equipe do CGCO, como retorno a uma solicitação feita via Central de Informações - CGCO

Tabela 9-b – Ocupação das vagas por alunos da UFJF em disciplinas do ICE em 2019

Alunos oriundos dos Cursos	Total de vagas	Percentual
Demais cursos da UFJF	16676	45,7%
Cursos do ICE	8591	23,5%
Ciências Exatas – antes da opção	4003	11,0%
Ciências Exatas - ICE	6535	17,9%
Ciências Exatas – Faculdade de Engenharia	675	1,9%

* Os alunos que optaram em algum momento por cursos da Faculdade de Engenharia (Mecânica ou Elétrica), mas ainda não migraram para o 2º ciclo, estão contabilizados separadamente (última linha da planilha). Exemplos: 65AH ou 65AM

Fontes: dados do SIGA enviados pela equipe do CGCO, como retorno a uma solicitação feita via Central de Informações - CGCO

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

Para o ano de 2019, 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 2018 e se as mesmas são práticas ou teóricas. A tabela a seguir indica o quantitativo de bolsas distribuídas.

Tabela 11 – Distribuição de bolsas de monitoria para o ano de 2019

Total de bolsas	Disciplina	Quantidade bolsas para a disciplina
DCC: 24	DCC008	4
	DCC012	2
	DCC013 e DCC107	2
	DCC119, DCC119E E DCC120	12
	DCC122	1
	DCC133	1
	DCC117	1
	DCC160	1
Estatística: 13	EST028 001, 010, 014, 030	6
	EST033, 035, 061, 065, 077	1
	EST012 e EST022	2
	EST018 e EST019	2
	EST029 (6 horas)	2
	EST059 (6 horas)	2
Física: 27	FIS073 e FIS073E	7
	FIS075	3
	FIS074	3
	FIS077 e FIS122	14
Matemática: 47	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	4
	Química: 12	QUI094 e 095
QUI126 e 162		9
QUI154		1
QUI153		1

Fonte: Planilha de Distribuição de Monitorias do ICE/2019

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 12 – Solicitações de Suporte geradas em 2019 – via iNtegra

Tipo/Área	Abertas	Atendidas	Observação
Controle de Acesso - Cartões	86	86	Solicitação ou perda de cartão
Informática - Manutenção - Departamentos	82	76	Atendimento nos departamentos
Informática - Manutenção - Laboratórios de Informática	113	109	Laboratórios do DCC
Informática - Manutenção - Outro(s)	111	99	Laboratórios de pesquisa ou ensino, biblioteca, webconf ou pedidos de outros tipos.
Informática - Manutenção - Salas de Aula	82	79	Todas as salas de aula
Informática - Manutenção - Secretaria / Coords.	41	39	Internos as secretarias do ICE (Secretaria do ICE ou Coordenações de curso)
Informática - Solicitação de Material (Teclado etc.)	33	33	Material de consumo (teclado, mouse, HD etc.)
Integra - Suporte ao Sistema	103	102	Problema com o uso o erros no iNtegra
Manutenção ICE - Serviços de Limpeza	5	5	Problemas com algum procedimento de limpeza, direcionadas ao email servicosinternos@ice.ufjf.br .
Manutenção predial (Elétrica/Hidráulica/Consertos)	49	49	Solicitações que geram demanda para a PROINFRA, direcionadas ao email servicosinternos@ice.ufjf.br .
VoIP - DCC/EST	18	17	Telefonia VoIP existente no ICE

Fonte: iNtegra > Suporte > Administração do sistema

Na Tabela anterior, 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.

Administração: SEI

Em 2019, a UFJF adotou o SEI (Sistema Eletrônico de Informações). Apesar de diversos processos/procedimentos não constarem no SEI, em 2019, o uso passou a ser mais intenso a partir do mês de agosto. Em anexo, é apresentado o relatório completo do SEI para a Secretaria do ICE (SEC-ICE), gerado a partir da funcionalidade do SEI: >>Estatísticas da Unidade>> Período (01/01/2019 a 31/12/2019).

O destaque fica por conta da quantidade total de processos tramitados no período, 487, tendo os processos de férias (Pessoal 01: Férias) um tempo médio de tramitação dentro da secretaria de 40 minutos e 52 segundos em média. Também foram gerados 890 documentos na secretaria do ICE (despachos, ofícios e demais formulários).

Financeiro: Dotação

Conforme regra estabelecida em meados de 2018, pela primeira vez foi realizada a distribuição plena dos recursos, conforme regra de distribuição aprovada no Consu que tem como base o número de alunos atendidos por cada unidade acadêmica e seu fator de multiplicação (base na Tabela Andifes – fator de impacto de cada curso/área). É importante destacar na tabela a seguir:

- 30% do recurso de Custeio (R\$246.102,60) foram dotados na UO do ICE somente após o término do período de compras de Material de Consumo/Serviços. Tal fato inviabilizou o gasto desse recurso, pois todo o nosso planejamento foi feito para “caber” nos 70% dos recursos totais de custeio, conforme amplo debate com a PROPLAN. Vale ainda destacar que a liberação tardia desse recurso não foi culpa da PROPLAN e sim da liberação de recursos para a UFJF pelo Governo Federal.
- Assim como em 2018, realizamos grande esforço para atender todas as demandas de manutenção, mas nem sempre a PROINFRA tinha material ou mão de obra disponível para atender às nossas Ordens de Serviço.
- Os saldos nas rubricas de Material de Consumo, Material Permanente e Serviços Externos são fruto de licitação não executadas em sua plenitude. Quando o calendário de compras permite o empenho de recursos que retornaram de licitações sem sucesso, fazemos a aquisição de novos itens, mas muitas vezes esses recursos retornam após o término do calendário de compras da UFJF ou mesmo do Governo Federal.
- A situação específica do SCDP é apresentada no final do presente relatório.

Tabela 13 – Dotação e Débito do ICE para o exercício 2019

Rubrica	Crédito	Previsão de Débito / A Empenhar	Executado	Saldo
ALMOXARIFADOS (CENTRAL E PROINFRA)	R\$ 85.500,00		R\$ 78.288,19	R\$ 7.211,81
BASE	R\$ 244.451,00			R\$ 244.451,00
MATERIAL DE CONSUMO (COMPRAS)	R\$ 415.000,00	R\$ 12.406,41	R\$ 390.694,98	R\$ 11.898,61
MATERIAL PERMANENTE E EQUIPAMENTOS	R\$ 164.065,00	R\$ 4.548,68	R\$ 143.698,93	R\$ 15.817,39
SCDP	R\$ 52.391,00		R\$ 44.837,54	R\$ 7.553,46
SERVICOS EXTERNOS (COSUP)	R\$ 7.000,00		R\$ 4.131,16	R\$ 2.868,84
TAXA DE INSCRICAO	R\$ 1.000,00		R\$ 0,00	R\$ 1.000,00
UTILIZACAO DE VEICULOS	R\$ 15.000,00		R\$ 8.138,41	R\$ 6.861,59
Final do Exercício 2019	R\$ 984.407,00	R\$ 16.955,09	R\$ 669.789,21	R\$ 297.662,70

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

Financeiro: Permanente

O montante disponibilizado ao ICE foi dotado em duas etapas, 70% em meados de junho e 30% no final de outubro, período em que não era mais possível realizar processo de compra via licitação, ou seja, somente através de SRP (informática, móveis e linha branca).

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 processos de licitação, a chance de não obter sucesso na compra de algo é grande.

Tabela 14 – Demonstrativo Financeiro de Material Permanente 2019

Departamento/Local	Valor utilizado	%
DCC	R\$ 8.438,10	5,9%
DIREÇÃO	R\$ 26.729,15	18,6%
DIREÇÃO/ANFITEATRO	R\$ 367,18	0,3%
DIREÇÃO/CANTINA ANTIGA	R\$ 8.344,86	5,8%
DIREÇÃO/SALAS DE AULA	R\$ 53.628,84	37,3%
DIREÇÃO/SECRETARIAS	R\$ 8.797,34	6,1%
ESTATÍSTICA	R\$ 3.849,95	2,7%
FÍSICA	R\$ 4.999,94	3,5%
MATEMÁTICA	R\$ 390,00	0,3%
NRC	R\$ 17.344,07	12,1%
QUÍMICA	R\$ 10.809,50	7,5%
	R\$ 143.698,93	100%

Fonte: Relatório Execução Financeira 2019

Financeiro: Custeio

O custeio envolve todas as ações da Universidade, com exceção das obras e materiais permanentes (material com patrimônio). Vale destacar que, em 2019, recebemos 30% do recurso de Custeio (R\$ 246.102,60) somente após o término do período de compras de Material de Consumo/Serviços. Tal fato inviabilizou o gasto desse recurso, pois todo o nosso planejamento foi feito para “caber” nos 70% dos recursos totais de custeio, conforme amplo debate com a PROPLAN.

Tabela 15 – Demonstrativo Financeiro de Custeio 2019

RUBRICA	CRÉDITO	EXECUTADO	% do total creditado
ALMOXARIFADOS (CENTRAL E PROINFRA)			
<i>Investimentos em infraestrutura (Prédios)</i>		<i>R\$ 46.359,08</i>	<i>5,7%</i>
<i>Material de Expediente</i>		<i>R\$ 31.929,11</i>	<i>3,9%</i>
<i>Total gasto</i>	R\$ 85.500,00	R\$ 78.288,19	9,5%
BASE	R\$ 244.451,00		0,0%
MATERIAL DE CONSUMO (COMPRAS)	R\$ 415.000,00	R\$ 403.101,39**	49,1%
SCDP	R\$ 52.391,00	R\$ 44.837,54	5,5%
SERVICOS EXTERNOS (COSUP)	R\$ 7.000,00	R\$ 4.131,16	0,5%

TAXA DE INSCRICAO	R\$ 1.000,00	R\$ 0,00	0,0%
UTILIZACAO DE VEICULOS	R\$ 15.000,00	R\$ 8.138,41	1,0%
TOTAIS	R\$ 820.342,00	R\$ 538.496,69	65,6%

Fonte: Relatório de Dotação e Débito 2019 (Administrador do ICE)

** Considera o valor de R\$ 12.406,41, ainda pendente Previsão de Débito / A Empenhar

O saldo de custeio pode ser analisado de duas formas:

- Considerando a dotação de 30% após o fechamento do calendário acadêmico: o saldo de custeio foi de R\$ 281.845,31 (34,4%)
- Desconsiderando a dotação de 30%: o saldo de custeio, conforme planejamento feito e em virtude das características de licitações e disponibilidade de materiais de almoxarifado, foi de R\$ 35.742,71 (6,2%)

Os gastos com Almoxarifado da PROINFRA (manutenção e adequação) aproximadamente 50% correspondem a matérias de elétrica (lâmpadas, tomadas e fiação). Este tipo de ação tem limitação devido à capacidade de atendimento das equipes da Proinfra e principalmente de disponibilidade de materiais para a execução das Ordens de Serviço.

Tabela 16 – Compilação dos gastos com Almoxarifado da PROINFRA – 2019

Setor	Valor	Representação	Observação
BIBLIOTECA	R\$ 1.085,69	2,3 %	Manutenção predial
DCC	R\$ 1.667,66	3,6 %	Departamento e laboratórios de pesquisa
ESTATÍSTICA	R\$ 460,00	1,0 %	Departamento e laboratórios de pesquisa
FÍSICA	R\$ 3.165,17	6,8 %	Departamento e laboratórios de pesquisa
DIREÇÃO	R\$ 24.023,87	51,8 %	Secretarias, corredores, salas de aula e laboratórios de ensino.
LAMAP	R\$ 3.070,49	6,6 %	Adequações para adequação do laboratório, que recebeu um grande projeto e tais demandas foram “repassadas” pela Administração Superior.
ABRIGO NITROGÊNIO	R\$ 7.557,99	16,3 %	Obras para construção do abrigo para a Liquefatora de Nitrogênio, conforme aprovado em reunião do Conselho de Unidade. Vale destacar que a maior parte dos recursos necessários foram providos pela Proinfra.
NRC	R\$ 1.174,73	2,5 %	Manutenção predial e instalação/manutenção de elétrica e cabeamento de rede
QUÍMICA	R\$ 4.153,48	9,0 %	Departamento e laboratórios de pesquisa
TOTAL	R\$ 46.359,08	100%	

Fonte: Relatório Execução Financeira 2019 (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 (APGs). Aqui é importante destacar que as viagens e respectivos recursos financeiros associados, que tiveram origem no âmbito dos Programas de Pós-graduação, são contabilizados como viagens e recursos da PROPP e não das unidades acadêmicas.

No que diz respeito ao contexto da Secretaria da Unidade, realizamos, em 2019, uma nova dinâmica de utilização dos recursos financeiros atrelados ao SCDP, com base na previsão inicial de recursos e sua respectiva divisão pelo número de professores de cada departamento e uma projeção de gastos atrelados à Direção do ICE (concursos públicos e palestra principal da Semana do ICE), conforme metodologia aprovada em reunião entre as Chefias de Departamento e a Direção do ICE. Vale ainda destacar que a forma de realizar e controlar a distribuição/uso dos recursos ficou a cargo de cada departamento.

A Tabela a seguir apresenta os recursos para 2019, sua distribuição e o saldo no ICE do exercício (neste ano ocorreu no final de outubro, conforme definido pela PROPLAN).

Tabela 17 – Divisão e Gastos com SCDP no ICE – 2019

	Saldo	Gasto	Total Distribuído
Direção (10%)	R\$ 3.459,09	R\$ 4.540,91	R\$ 8.000,00
Dep. de Ciência da Computação	R\$ 4.783,07	R\$ 13.309,24	R\$ 18.092,31
Dep. de Estatística	R\$ 668,82	R\$ 5.977,33	R\$ 6.646,15
Dep. de Física	R\$ 15.256,51	R\$ 251,18	R\$ 15.507,69
Dep. de Química	R\$ 631,86	R\$ 14.137,37	R\$ 14.769,23
Dep. de Matemática	R\$ 10.363,11	R\$ 6.621,51	R\$ 16.984,62
Total	R\$ 35.162,46	R\$ 44.837,54	R\$ 80.000,00

Fonte: Planilha de Acompanhamento de Gastos com SCDP (Secretaria do ICE)

Considerações:

- O aumento considerável na alocação de recursos para gastos com PCDP surgiu após a nova metodologia de distribuição de recursos da PROPLAN, fato que possibilitou um aumento considerável nos recursos de custeio do ICE.
- Foi o primeiro ano que realizamos uma reserva de recursos e projeção de gastos para cada departamento, baseado na distribuição dos recursos para cada professor efetivo. Ajustes serão feitos para 2020 em reunião da Direção com as Chefias de Departamento.
- Os gastos do ICE com PCDP representam aproximadamente 5,5% dos gastos desta natureza na UFJF.
- Das 286 PCDPs do ICE, 22 foram para viagem internacional.