

RELATÓRIO ANUAL DE GESTÃO 2019

Petrópolis - RJ, 14 de agosto de 2020

Sumário

1. APRESENTAÇÃO	1
2. INTRODUÇÃO	2
3. ADMINISTRAÇÃO	3
4. RESULTADOS	4
4.1. PROJETOS DE P&DI E DE INFRAESTRUTURA	4
4.1.1. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF	4
4.1.2. Centro de Tecnologia Mineral – CETEM	6
4.1.3. Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC	7
4.1.4. Observatório Nacional – ON	8
4.1.5. Instituto Nacional de Tecnologia – INT	8
4.1.6. Academia Nacional de Medicina – ANM	9
4.1.7. Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST	9
4.1.8. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF	9
4.1.9. Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN	10
4.1.10. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM	10
4.2. CONTRATOS DE SERVIÇOS	10
4.2.1. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF	10
4.2.2. Centro de Tecnologia Mineral – CETEM	11
4.2.3. Observatório Nacional – ON	13
4.2.4. Instituto Nacional de Tecnologia – INT	13
4.2.5. Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC	15
4.2.6. Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST	16
4.2.7. Instituto Federal do Rio de Janeiro – IFRJ	17
4.2.8. Instituto Militar de Engenharia – IME	17
5. ESTATÍSTICAS SOBRE PROJETOS E CONTRATOS VIGENTES	18
6. DEVOLUÇÃO DE SALDO DE PROJETOS	18
7. DEMONSTRAÇÃO FINANCEIRA	19
7.1. DEMONSTRAÇÃO FINANCEIRA - ADMINISTRAÇÃO DA FACC	19
8. ESTATÍSTICAS DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	20
9. EQUIPE	20

1. APRESENTAÇÃO

A Diretoria da Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Computação Científica - FACC agradece o apoio e apresenta ao Conselho Curador, aos dirigentes das Instituições Científicas e Tecnológicas apoiadas, aos coordenadores de projetos e aos pesquisadores e tecnologistas que a ela confiaram a gestão dos seus projetos o presente Relatório Anual de Gestão relativo ao ano de 2019.

Para o exercício de 2020, a FACC espera continuar a evoluir na sua organização interna e no preparo do seu corpo técnico, com vistas a sempre melhorar o atendimento aos clientes, para o que espera contar com o suporte proativo de seus Conselheiros, dos dirigentes das instituições e dos pesquisadores e tecnologistas a quem apoia.

Cordialmente,



Francisco Roberto Leonardo
Diretor Geral da FACC
RG n.º: 3.573.528 - IFRJ
CPF: 386.685.457-04

Francisco Roberto Leonardo
Diretor Geral

2. INTRODUÇÃO

A **FUNDAÇÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DA COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - FACC**, entidade de direito privado sem fins lucrativos nem econômicos, constituída nos termos da Lei nº 8.958 / 1994 (“Lei das Fundações”), regulamentada pelo Decreto nº 7.423 / 2010 e regida pelo Código Civil brasileiro, tem como objetivo prestar apoio a projetos de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento institucional, científico e tecnológico do Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC e de outras Instituições Científicas e Tecnológicas (ICTs), como lhe faculta o artigo 2º do citado Decreto. No que concerne à Lei 10.973 / 2004 (“Lei da Inovação”), também apoia as ICTs em ações de incentivo à inovação e pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo.

No exercício de 2019, além do LNCC, a FACC apoiou as seguintes IFES e ICTs: Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), Instituto Nacional de Tecnologia (INT), Observatório Nacional (ON), Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST), Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ), Instituto Militar de Engenharia (IME), Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (CPRM), Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e Universidade Estadual Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UENF).

Os projetos apoiados contaram com recursos majoritariamente concedidos pela Financiadora de Inovação e Pesquisa (FINEP) e pela Petróleo Brasileiro S.A. (Petrobras).

No exercício de 2019 a fundação fez a gestão administrativa e financeira de 53 projetos de P&DI e Infraestrutura e de 51 contratos de prestação de serviços, tendo gerido R\$ 36.036.522,60 em receitas e realizado despesas no valor de R\$ 36.041.382,31, como reportado na sua demonstração de resultado (DRE).

Os resultados do exercício de 2019 da Administração da FACC e demais informações pertinentes são apresentadas nas páginas a seguir.

3. ADMINISTRAÇÃO

A administração da FACC é composta por um Conselho Curador, um Conselho Fiscal e uma Diretoria. Seguem os nomes dos integrantes dos órgãos de administração da FACC no exercício de 2019:

CONSELHO CURADOR

- Augusto César Gadelha Vieira, Diretor do LNCC, Presidente do Conselho
- Antônio Tadeu Azevedo Gomes - LNCC
- Artur Ziviani - LNCC
- Ana Tereza Ribeiro Vasconcelos - LNCC
- Laurent Emmanuel Dardenne - LNCC
- Renato Simões Silva - LNCC
- Sérgio Ferreira de Figueiredo - LNCC
- Muna Raquel Furtado Durans - Museu Imperial de Petrópolis
- Ronald Cintra Shellard - Diretor do CBPF
- João dos Anjos - Diretor do ON
- Fernando Lins - Diretor do CETEM
- Fernando Rizzo - Diretor do INT
- Anelise Pacheco - Diretora do MAST

CONSELHO FISCAL

- Marcelo Luiz Mendes da Fonseca – LNCC
- Robson Araújo D'Ávila – CETEM
- Alexandre Silva da Costa - CBPF

DIRETORIA

- Diretor Geral: Francisco Roberto Leonardo
- Diretor Administrativo-Financeiro: Flávio Barbosa Toledo
- Diretor Técnico: Alexandre Leib Grojsgold

No exercício de 2019, as demonstrações contábeis da FACC foram de responsabilidade da empresa FSA Networks Contadores Associados. A auditoria independente ficou a cargo da empresa BDO RCS Auditores Independentes.

4. RESULTADOS

Os itens abaixo trazem um resumo dos projetos de P&DI, Infraestrutura e os contratos de serviços apoiados pela FACC no exercício de 2019, com a indicação da instituição responsável, a fonte de recursos ou financiador, o coordenador do projeto ou contrato, período de execução, valor total do projeto e valor recebido no ano do exercício.

4.1. PROJETOS DE P&DI E DE INFRAESTRUTURA

4.1.1. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	MAGINFRA	Infraestrutura necessária a identificação de mecanismos de atuação do campo magnético na mitigação de incrustações inorgânicas.	Rubem Luis Sommer	23/03/2018	18/10/2019	R\$ 2.079.246,54	R\$ 0,00
PETROBRAS	MICROWELL	Implantar e ampliar a infraestrutura experimental para o desenvolvimento de instrumentação básica de geração e detecção de ondas eletromagnéticas, desde MHz até micro-ondas, para aplicação no imageamento da interface poço formação.	Rubem Luis Sommer	31/05/2019	25/11/2020	R\$ 7.364.545,38	R\$ 7.364.545,38
PETROBRAS	QUANTPETRO	Tecnologias Quânticas em Geociências do Petróleo	Ivan dos Santos Oliveira Junior	10/04/2019	08/04/2022	R\$ 8.943.841,07	R\$ 8.943.841,07
PETROBRAS	EORPD	Predição de salinidade para injeção: Investigando o Impacto da Molhabilidade em Processos de Recuperação Avançada de Petróleo	Fernando Loureiro Stavale Júnior	11/11/2019	09/11/2022	R\$ 2.254.301,77	R\$ 1.186.421,86
PETROBRAS	MAGWATERPD	Identificação de mecanismos de atuação do campo magnético na mitigação de incrustações inorgânicas.	Rubem Luis Sommer	20/04/2018	18/04/2021	R\$ 4.493.191,75	R\$ 1.466.314,74
PETROBRAS	MULTIAPET	Metodologias Petrofísicas do Poro ao Poço por Imagens e Inteligência Artificial.	Márcio Portes de Albuquerque	28/02/2018	26/02/2022	R\$ 6.513.126,87	R\$ 1.653.707,75
PETROBRAS	NANOMW	Aplicações de Técnicas de Microondas e Nanoagentes na Interface Poço Formação: Prova de Conceito e Desenvolvimento de Protótipos.	Rubem Luis Sommer	31/03/2017	29/03/2021	R\$ 5.307.027,60	R\$ 1.072.142,40
PETROBRAS	PETRO2	Petrofísica por RMN de alto campo: Modelos, Experimentos e Aplicações.	Ivan dos Santos Oliveira Junior	28/02/2018	26/02/2022	R\$ 3.702.540,71	R\$ 756.268,11
PETROBRAS	QUANTPD	Desenvolvimento de algoritmos e dispositivos de computação quântica para as Geociências do Petróleo.	Ivan dos Santos Oliveira Junior	30/09/2019	28/09/2023	R\$ 4.186.934,58	R\$ 1.515.548,31

FINEP	CBPFLAB	Equipamentos para Recuperação e Modernização dos Laboratórios do CBPF	Ivan dos Santos Oliveira Junior	06/12/2013	06/06/2020	R\$ 6.000.000,00	R\$ 1.999.455,40
FINEP	CBPFMULT	Equipamentos e Infraestruturas Multiusuários para Física	Márcio Portes de Albuquerque	16/08/2018	18/08/2023	R\$ 12.654.782,32	R\$ 0,00
FINEP	LABNANO16	Fortalecer o LABNANO/CBPF com a complementação dos equipamentos existentes e a aquisição de novos equipamentos para permitir a manutenção do nível de excelência na produção e caracterização de nanodispositivos e nanoestruturas, ampliando a capacidade de atendimento à comunidade brasileira de Ciência, Tecnologia e Inovação atuante em nanotecnologia e nanociências.	Rubem Luis Sommer	02/08/2017	02/08/2022	R\$ 5.374.730,42	R\$ 0,00
FINEP	SOSTEM	Aquisição de um porta amostra "double tilt" para o microscópio eletrônico de transmissão (TEM) do laboratório multiusuário de nanociência e nanotecnologia (LABNANO) do Centro brasileiro de Pesquisa Física (CBPF) para possibilitar análises de cristalografia de nanomateriais.	André Linhares	01/10/2019	01/10/2020	R\$ 131.170,00	R\$ 131.170,00
FINEP	CEAC	Estudos Avançados em Cosmologia	Mário Novello	24/04/2017	03/04/2020	R\$ 992.160,00	R\$ 0,00
FINEP	RENAFAE	Atividades de Pesquisa e Colaborações Internacionais da RENAFEA	Ronald Shellard	01/09/2010	01/09/2018	R\$ 5.939.894,00	R\$ 0,00
FUNDEP	SIBRATEC NANO	Desenvolver sensores que permitam a detecção de sinal de RMN (Ressonância Magnética Nuclear) de ínfima quantidade de amostra.	Luiz Carlos Sampaio Lima	02/10/2017	02/10/2019	R\$ 278.040,00	R\$ 139.020,00
Instituto Tecnológico Vale	QUARTZO	Estudos das diferentes forças de interação presentes na flotação reversa do quartzo por técnicas de superfície	Fernando Loureiro Stavale Júnior	16/05/2016	15/03/2020	R\$ 328.979,73	R\$ 49.500,00
Max Planck	MPG	Acordo para estabelecimento de parceria para estudo para conversão de energia solar através da fotossíntese artificial.	Fernando Loureiro Stavale Júnior	01/05/2015	30/04/2018	R\$ 394.889,85	R\$ 84.641,63
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	PCENITRIO	Desenvolvimento institucional das atividades para inovação, transferência de tecnologia e empreendedorismo no Arranjo NIT Rio.	Marcelo Portes de Albuquerque	10/12/2018	10/12/2019	R\$ 110.000,00	R\$ 110.000,00

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	NIT2020	Viabilizar a transferência de tecnologias para o setor produtivo, por meio da realização de atividades de inovação, propriedade intelectual, prospecção e empreendedorismo tecnológico, visando apoiar a criação dos ambientes promotores de inovação nas 8 (oito) Unidades de Pesquisa (UPs) do MCTIC associadas ao Arranjo NIT-Rio.	Marcelo Portes de Albuquerque	12/12/2019	12/12/2020	R\$ 195.000,00	R\$ 0,00
TOTAL					20	R\$ 77.244.402,59	R\$ 26.472.576,65

4.1.2. Centro de Tecnologia Mineral – CETEM

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Instituto Tecnológico Vale	MICROSCOPIA	Estudo dos mecanismos de adsorção de amina em quartzo por microscopia de força atômica.	Marisa Monte	03/09/2015	03/09/2018	R\$ 166.302,21	R\$ 0,00
Nexa Resources	NEXA	Estudo da obtenção de enxofre elementar a partir de SO2 através de reações envolvendo BaSO4 E BaS	Ysrael Marrero Vera	01/08/2019	31/07/2020	R\$ 80.000,00	R\$ 40.448,64
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	REAM	Identificar laboratórios nacionais e realizar o diagnóstico de sua capacitação na realização de análises geoquímicas, com qualidade e confiabilidade metrológica para o atendimento à regulamentação da qualificação de fornecedores, às normas de aplicação e à PD&I de agrominerais.	Maria Alice Cabral Góes	01/02/2018	01/02/2020	R\$ 95.000,00	R\$ 0,00
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	REGINA	Desenvolvimento de tecnologias para a produção dos óxidos de terras raras empregados na produção de ímãs permanentes	Ysrael Marrero Vera	23/10/2018	30/09/2021	R\$ 466.360,00	R\$ 466.360,00
Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	RESFERT	Levantamento de Resíduos e Rejeitos e o Potencial de Diversificação de Produtos da Atividade Mineral na Região Centro-Oeste para Agrominerais	Marisa Bezerra de Mello Monte	30/10/2018	31/12/2019	R\$ 200.000,00	R\$ 0,00
FINEP	MANUTEMINE	Realizar manutenção preventiva, com substituição de eventuais componentes críticos, de equipamentos imprescindíveis ao desenvolvimento de tecnologia mineral no CETEM e seus usuários externos.	Reiner Neumann	12/12/2019	12/12/2022	R\$ 483.680,25	R\$ 0,00
TOTAL					6	R\$ 1.491.342,46	R\$ 506.808,64

4.1.3. Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	SUPERPETRO	Expansão da Capacidade do Supercomputador Santos Dumont para Execução de Simulações Computacionais.	Wagner Vieira Léo	03/05/2019	25/06/2020	R\$ 63.362.855,77	R\$ 63.362.855,77
PETROBRAS	INTELIPETRO	Desenvolvimento de Software de Plataforma para Inteligência Computacional.	Fábio André Machado Porto	24/08/2018	22/08/2022	R\$ 6.955.550,82	R\$ 1.819.651,50
PETROBRAS	METAPETRO	Realizar estudos ambientais em áreas influenciadas pela indústria de óleo gás utilizando uma abordagem metagênômica.	Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	30/01/2019	26/12/2021	R\$ 3.814.894,39	R\$ 2.028.035,06
PETROBRAS	PADEF	Paralelização e Análise de Acurácia, Desempenho e Aplicabilidade de Simuladores baseados em Elementos Finitos.	Antônio Tadeu de Azevedo Gomes	29/06/2018	27/06/2020	R\$ 631.635,60	R\$ 312.003,80
FINEP	CENAPAD RJ	Ampliação da infraestrutura computacional do Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho do Rio de Janeiro (CENAPAD-RJ).	Wagner Vieira Léo	27/12/2017	27/12/2020	R\$ 731.958,76	R\$ 0,00
FINEP	PETAFLOR	Sistema de Computação Petaflopica do SINAPAD/2014	Pedro Leite Dias	09/10/2014	08/10/2018	R\$ 59.135.999,58	R\$ 0,00
FINEP	APLINEA 2	Apoio de Atividades do Laboratório Interinstitucional de e-Astronomia 2	Luiz Alberto Nicolaci da Costa	22/12/2016	22/12/2018	R\$ 999.600,00	R\$ 0,00
FINEP	GENOVIR	Genômica Computacional do Vírus Zika	Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	22/12/2016	22/12/2020	R\$ 1.771.472,00	R\$ 0,00
FINEP	LNCC 2020	Desenvolvimento e manutenção corretiva, evolutiva e perfectiva dos sistemas computacionais e softwares de suporte à pesquisa científica	Wagner Vieira Léo	14/07/2017	14/07/2022	R\$ 7.500.000,00	R\$ 1.875.000,00
ATOSBULL	ATOSBULL	Promover a formação de recursos humanos em modelagem computacional e computação de alto desempenho	Antônio Tadeu de Azevedo Gomes	04/08/2015	03/08/2020	R\$ 243.750,24	R\$ 0,00
SEBRAE	PRONTLIFE	Execução do projeto empresarial de inovação denominado PRONTLIFE – Prontuário Eletrônico Inteligente.	Mirian Barbuda	14/07/2017	14/07/2019	R\$ 119.700,00	R\$ 1.247,70
PRONTLIFE	PRONTLIFE2	O intercâmbio científico e o desenvolvimento de inovações em tecnologia da informação e saúde direcionadas a evolução do sistema prontuário eletrônico inteligente (Prontlife) que abrange protocolos de especialidades e patologias, além de ambiente integrado de armazenamento de dados clínicos e informações de atendimento.	Mirian Barbuda	04/04/2019	04/03/2020	R\$ 72.000,00	R\$ 12.000,00

SEBRAE	SIGELU	Execução do projeto empresarial de inovação denominado SIGELU – Sistema de gestão de Limpeza Urbana.	Mirian Barbuda	28/07/2017	28/07/2019	R\$ 120.000,00	R\$ 0,00
ZIKA Alliance	ZIKA	Aliança Global para controle e prevenção do Zika vírus	Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	01/05/2017	Prazo Indeterminado	R\$ 17.002,02	R\$ 6.378,30
TOTAL					14	R\$ 145.476.419,18	R\$ 69.417.172,13

*Consolidação de Projetos sob mesma Coordenação.

4.1.4. Observatório Nacional – ON

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	EMPRESALT	Desenvolvimento de fluxo de trabalho para inversão 3D conjunta e vinculada de dados geofísicos eletromagnéticos e sísmicos.	Sérgio Fontes	14/01/2019	13/01/2023	R\$ 9.547.004,74	R\$ 2.690.163,15
FNDCT	PEGBR	Assegurar a continuidade do "Laboratório Multiusuário Pool de Equipamentos Geofísicos do Brasil" – PEG-Br (www.pegbr.on.br), repositório de equipamentos geofísicos móveis implantado no Observatório Nacional.	Sérgio Fontes	13/12/2019	13/12/2022	R\$ 749.522,59	R\$ 0,00
FNDCT	ONMULT	Infraestrutura Multiusuário ON	João Carlos da Costa Anjos	10/05/2018	10/05/2023	R\$13.903.005,67	R\$ 1.050.000,00
TOTAL					3	R\$ 24.199.533,00	R\$ 3.740.163,15

4.1.5. Instituto Nacional de Tecnologia – INT

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
SINOCHEM	BIOLUB	Desenvolvimento de óleos base para biolubrificantes a partir de resíduo da produção de óleo de palma e alcoóis de origem renovável (n-butanol e glicerol).	Viridiana Leitão	27/06/2019	27/12/2021	R\$ 1.347.024,85	R\$ 734.334,73
SINOCHEM	PROPILENO	Determinar a formulação de um catalisador ativo, seletivo e estável para a síntese do propeno a partir do etanol em uma etapa, bem como obter as condições ótimas de operação deste sistema catalítico.	Lucia Appel	27/06/2019	27/11/2022	R\$ 1.748.642,70	R\$ 1.121.646,48
Iniciativa Privada	LABIO	Pesquisa geral, detecção e estudo para controle de microrganismos de interesse para a biocorrosão em sistemas de longa distância.	Walter Barreiro Cravo Junior	12/07/2018	14/03/2020	R\$ 528.688,37	R\$ 256.123,37

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTI	NUA	Oferecer uma forma alternativa para representação de cores, que traduza a informação visual para uma informação tátil, proporcionando a ampliação da comunicação da pessoa com deficiência visual com o meio e com os demais indivíduos da sociedade, sendo, portanto, uma ferramenta de inclusão e cidadania.	Saul Eliahú Mizrahi	28/01/2019	28/01/2020	R\$ 176.400,00	R\$ 176.400,00
TOTAL					4	R\$ 3.800.755,92	R\$ 2.288.504,58

4.1.6. Academia Nacional de Medicina – ANM

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
FNDCT	CMM	Construção do Centro da Memória Médica que abrigará o museu, a biblioteca e o arquivo da Academia Nacional de Medicina.	Milton Ary Meier	12/06/2017	12/12/2019	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00
TOTAL					1	R\$ 1.000.000,00	R\$ 0,00

4.1.7. Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
FNDCT	MASTMULTI	Promover a inclusão social e digital das ciências, estabelecendo referenciais que alicercem a cultura científica brasileira e marcaram o avanço dos conhecimentos científicos e tecnológicos no país.	Anelise Pacheco	05/12/2016	05/12/2020	R\$ 2.486.069,49	R\$ 2.479.582,74
TOTAL					1	R\$ 2.486.069,49	R\$ 2.479.582,74

4.1.8. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro – UENF

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	MODDFISPET	Desenvolvimento experimental de modelagem física e petrofísica aplicada à caracterização e ao monitoramento sísmico de reservatório.	Roseane Missagia	17/01/2019	15/01/2024	R\$ 14.581.831,04	R\$ 4.711.312,72

PETROBRAS	DCPR	Dar continuidade ao estudo da determinação de parâmetros petrofísicos usados na descrição e caracterização de rochas reservatório, a partir da medida da sua resistividade complexa espectral.	Fernando Sérgio de Moraes	07/08/2019	05/08/2022	R\$ 5.170.430,21	R\$ 2.079.462,07
TOTAL					2	R\$ 19.752.261,25	R\$ 6.790.774,79

4.1.9. Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	PAIF_F	Desenvolver metodologia para detecção e localização de pontos de vazamento em permutadores de calor (líquido/gás) do tipo circuito impresso, operando em níveis de baixa, média e alta pressão, empregando-se radiotraçadores de meia vida curta.	Luiz Brandão	10/12/2019	08/12/2022	R\$ 2.326.118,98	R\$ 0,00
TOTAL					1	R\$ 2.326.118,98	R\$ 0,00

4.1.10. Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
PETROBRAS	RIFT	Investigar o efeito da herança de litosfera reologicamente enfraquecida ao longo do Sistema Cisalhante Orogênico Borborema e seus efeitos no controle e desenvolvimento de zonas distensionais e formação de bacias sedimentares no nordeste do Brasil no âmbito do sistema rift equatorial.	Carlos Eduardo Ganade de Araújo	29/11/2019	27/11/2023	R\$ 4.621.411,83	R\$ 0,00
TOTAL					1	R\$ 4.621.411,83	R\$ 0,00

4.2. CONTRATOS DE SERVIÇOS

4.2.1. Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas – CBPF

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Vallourec Soluções Tubulares do Brasil	CAMPOVAL	Transmissão de campo magnético AC através de tubos utilizados na extração de petróleo	Luiz Carlos Sampaio Lima	01/06/2018	14/03/2020	R\$ 255.000,00	R\$ 165.000,00
Iniciativa Privada	DRX	Projeto de pesquisa e desenvolvimento em técnicas de difração de raio-X e espectroscopia de fluorescência de raio-X de e prestação de serviços de ensaios e análise dessas mesmas técnicas.	Flávio Garcia	30/05/2019	30/05/2021	Não se aplica	R\$ 7.370,00

Iniciativa Privada	EMPRECIENT	Tem como objetivo promover workshops de sensibilização de empreendedorismo, a fim de estimular cientistas a identificarem oportunidades para o mercado em seus projetos científicos.	Marcelo Portes de Albuquerque	01/04/2019	30/04/2020	Não se aplica	R\$ 471,70
Iniciativa Privada	ESCOLA CBPF	Escola de graduação e pós-graduação de formação básica em Física.	Sebastião Alves Dias	22/07/2019	02/08/2019	R\$ 31.855,02	R\$ 31.885,02
Iniciativa Privada	INTERFACES	Projeto de análise qualitativa e quantitativa da superfície de nanopartículas magnéticas.	Fernando Loureiro Stavale Júnior	07/03/2016	01/03/2024	R\$ 96.078,40	R\$ 43.560,00
Iniciativa Privada	LABNANOSV	Prestação de serviço de assistência técnica dos equipamentos identificados como Microscópio Eletrônico de Transmissão, sistema de Microanálise NSS Thermo System Seven e Microscópio Eletrônico de Varredura Field Emission.	Rubem Luis Sommer	23/02/2018	31/12/2019	R\$ 374.524,26	R\$ 91.177,26*
Iniciativa Privada	LSD	Desenvolvimento de instrumentos científicos, com alto conteúdo tecnológico agregado, voltados para a aquisição e o processamento de sinais em alta velocidade.	Herman Lima	09/05/2016	09/05/2019	R\$ 74.858,46	R\$ 0,00
Rede Nacional de Ensino e Pesquisa	POP	Serviço de Manutenção e operação do Pop-RJ/ RNP	Marita Campos Maestrelli	02/01/2019	30/09/2020	R\$ 572.580,84	R\$ 323.689,66
Iniciativa Privada	PTT	Cessão Temporária de Instalações Prediais e de Prestação de Serviço de Ponto de Troca de Tráfego no RJ.	Marita Campos Maestrelli	02/01/2019	02/01/2021	R\$ 150.000,00	R\$ 87.503,62
TOTAL					9	R\$ 1.554.896,98	R\$ 750.657,26

*Consolidação de Projetos sob mesma Coordenação.

4.2.2. Centro de Tecnologia Mineral – CETEM

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	ARGEMELA	Prestação de Serviços	Paulo Braga	04/11/2016	04/11/2018	Não se aplica	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	CATE Avulso	Prestação de Serviços	Francisco Hollanda	Prazo Indeterminado	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 191.059,75
Iniciativa Privada	COAM Avulso	Prestação de Serviços	Reinner Neuman	Prazo Indeterminado	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 446.604,06
Iniciativa Privada	COPM Avulso	Responsável pelo planejamento, coordenação e supervisão da execução de estudos, pesquisas e desenvolvimento de tecnologias na área de tratamento de minérios, incluindo processos físico-químicos e técnicas de modificação dos minerais para usos específicos.	Claudio Luiz Schneider	Prazo Indeterminado	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 82.536,48

Iniciativa Privada	PMRC	O Programa Material de Referência Certificado (PMRC) foi criado para coordenar todos os aspectos técnicos e gerenciais da produção de materiais de referência certificados (MRC) no CETEM.	Maria Alice Cabral de Góes	27/07/2017	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 209.830,10
Mineração Paragominas S/A	COPMVALEI	Locação pela Contratada à Contratante de equipamentos de mineração para a prestação de serviços técnicos de testes com minérios de bauxita em escala piloto de moagem (SAG e Bolas) e classificação (Peneiras e Ciclones) na Planta	Claudio Luiz Schneider	07/07/2015	31/12/2019	Não se aplica	R\$ 476.000,00
Iniciativa Privada	CPMA Avulso	Prestação de Serviços	Andrea Rizzo	Prazo Indeterminado	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 15.623,35
Iniciativa Privada	LAMASFERRO	Realizar ensaios de deslamagem e flotação em coluna em escala piloto para avaliar a possibilidade de concentração da hematita.	Elves Matiolo	19/06/2016	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 371.694,50
Lobo Engenharia	Lobo	Caracterização química e mineralógica de 4 (quatro) amostras mineralizadas em vermiculita da região de Ouvidor – GO. Execução de ensaios de bancada para indicação de rota de processo e possíveis aplicações industriais.	Silvia França	08/11/2016	19/08/2020	R\$ 52.000,00	R\$ 54.487,15*
Rio de Contas Desenvolvimento Mineral	Rio de Contas Desenvolvimento Mineral	Aproveitamento integral de bauxita: abordagem multimetodológica para caracterização.	Reinner Neuman	03/11/2014	26/09/2019	Não se aplica	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	GRAPHITA	Prestação de Serviços	Marisa Monte	01/10/2019	01/11/2020	R\$ 18.300,00	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	SISPARTIMIN	Desenvolvimento tecnológico de projetos nas áreas de sistemas particulados e separação sólido-líquido na indústria mineral, com ênfase em processos de desaguamento, avaliação reológica e disposição de rejeitos minerais, redução de consumo e reúso de água e de processo, incluindo tecnologias de tratamento de influentes líquidos.	Silvia França	01/10/2019	01/10/2021	Não se aplica	R\$ 25.905,16*
TOTAL					12	R\$ 70.300,00	R\$ 1.873.740,55

* Consolidação de Projetos sob mesma Coordenação.

4.2.3. Observatório Nacional – ON

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	GEOMAG	Tem como objeto a metrologia geomagnética. Sendo a principal atividade a calibração magnética e desenvolvimento/montagem de protótipos.	Luiz Carlos de Carvalho Benyosef	20/10/2016	20/10/2018	Não se aplica	R\$ 2.200,00
Iniciativa Privada	GRAVIMETRIA	Prestação de serviços especializados de determinações da aceleração da gravidade local e de seu gradiente vertical.	Mauro Andrade de Souza	01/01/2017	31/12/2019	Não se aplica	R\$ 74.960,00
Iniciativa Privada	LIGON	Prestar serviço, realizar pesquisas, desenvolver novas metodologias e inovações na área de geofísica e geologia para empresas do ramo do petróleo, mineração, meio-ambiente, órgãos governamentais e outros.	Emanuele Francesco La Terra	01/11/2019	01/11/2021	Não se aplica	R\$ 47.700,00
Iniciativa Privada	OBSERVATÓRIOS MAGNÉTICOS	Desenvolvimento técnico-científico relacionado aos observatórios magnéticos, manutenção de observatórios magnéticos, construção de novos observatórios magnéticos no Brasil, pesquisas científicas, capacitação de técnicos, pesquisadores e alunos, assim como divulgação e popularização de temas relacionados à geofísica.	Katia J. dos Reis Pinheiro	15/02/2018	15/02/2020	Não se aplica	R\$ 349.852,45
Iniciativa Privada	RESINC RETEMP	Serviços de Sincronismo Certificado a Hora Legal Brasileira	Ricardo Carvalho	28/04/2016	11/06/2023	Não se aplica	R\$ 1.475.600,53
TOTAL					5		R\$ 1.950.312,98

4.2.4. Instituto Nacional de Tecnologia – INT

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	AUTOMAÇÃO	Realização de serviço tecnológico para desenvolvimento de software e firmware para controle de impressora 3D com sistema de extrusão direta para pellets e duas cabeças de impressão, com mesa aquecida.	Saul Eliahú Mizrahi	16/09/2019	16/09/2020	Não se aplica	R\$ 61.250,00
Iniciativa Privada	AVATEC AVALIAÇÃO	Emissão de pareceres técnicos baseados na avaliação das atividades desenvolvidas pela Consultante visando o acompanhamento do processo de montagem e instalação dos equipamentos, bem como da funcionalidade das soluções de tecnologia.	Valéria Said de Barros Pimentel	19/12/2016	31/12/2020	Não se aplica	R\$ 266.339,95

Iniciativa Privada	CERTIFICAÇÃO	Emissão de Pareceres de certificação de conformidade que consistem na demonstração formal de que um produto, devidamente identificado, atende aos requisitos de normas ou regulamentos técnicos específicos.	Rosana Carvalho Esteves	01/07/2017	31/08/2022	Não se aplica	R\$ 245.240,00
Iniciativa Privada	DICAP	As atividades concentram-se no desenvolvimento de novos processos e utilização de diferentes matérias-primas, incluindo as renováveis, para a indústria química visando à minimização dos impactos ambientais e o estabelecimento de processos sustentáveis.	Marco Fraga	20/10/2018	31/12/2019	Não se aplica	R\$ 6.288,04
Iniciativa Privada	INOVAÇÃO	Estudos e Consultorias na área de Tecnologia Assistiva, nas especialidades de Engenharia de Produção, Engenharia Eletrônica, Computação, Design de Produtos e Mecatrônica. Desenvolvimento de softwares e equipamentos, gerando produtos para autonomia da pessoa com deficiência.	Carlos Alberto Marques Teixeira	01/06/2017	30/12/2022	Não se aplica	R\$ 324.217,40
Iniciativa Privada	LACOL	Execução de ensaios de caracterização e avaliação de combustíveis líquidos, sólidos e gasosos (óleo diesel A e B, biodiesel, gasolina, álcool combustível anidro e hidratado, carvão, gás natural, entre outros)	Camila Calicchio Lopes	17/03/2017	30/11/2019	Não se aplica	R\$ 131.477,39
Iniciativa Privada	LACOR	Avaliação da eficiência de inibidor de corrosão para campo UO-BC	Denize de Souza Freitas	17/09/2018	30/09/2020	Não se aplica	R\$ 26.711,70
Iniciativa Privada	LACORBIO	Atua em desenvolvimento tecnológico e presta serviços de grande complexidade para vários setores industriais, notadamente para o setor de Óleo, Gás e Biocombustíveis.	Eduardo Homem de Siqueira Cavalcanti	01/08/2017	26/08/2021	Não se aplica	R\$ 72.198,00
Iniciativa Privada	LACPM	Prestação de serviços técnicos especializados, através da realização de ensaios metalográficos e ensaios mecânicos.	Cássio Barbosa	02/05/2018	30/04/2019	Não se aplica	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	LAENP	Realizar ensaios de certificação e de desenvolvimento de projetos de avaliação da conformidade de produtos na área de segurança	Edilvando Pereira Eufrazio	03/05/2017	31/07/2021	Não se aplica	R\$ 135.626,00
Iniciativa Privada	LAGEN	Desenvolve trabalhos de diagnose energética que compreendem balanços de energia, testes em equipamentos e processos térmicos e/ou elétricos, visando identificar medidas para o uso eficiente de energia.	Rosana Medeiros Moreira	18/04/2017	19/07/2020	Não se aplica	R\$ 141.410,00

Iniciativa Privada	LANOI	Avaliação de processos químicos e caracterização de insumos, produtos e efluentes.	Eliane Przytyk Jung	21/06/2017	30/12/2021	Não se aplica	R\$ 42.202,50
Iniciativa Privada	LAQUA	Determinar o Oxigênio, Nitrogênio e Hidrogênio por fusão de amostra em ambiente inerte com detecção simultânea por infravermelho e condutividade térmica.	Laís Ferreira de Castro	20/09/2018	06/05/2021	Não se aplica	R\$ 20.495,40
Iniciativa Privada	LATAB	Atua nas análises de produtos derivados do tabaco, o laboratório serve também à avaliação de diversos processos químicos e caracterizações de insumos, produtos e efluentes.	Natália Figueiredo	04/09/2017	30/06/2019	Não se aplica	R\$ 3.600,00
TOTAL					14		R\$ 1.477.056,38

4.2.5. Laboratório Nacional de Computação Científica – LNCC

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
IBM	IBMBRAMS	Modificação do IBM Deep Thunder para permitir o uso "plug-and-play" de outros códigos de previsão de tempo de fonte aberta que são personalizados pela comunidade científica brasileira e o trabalho de escalabilidade do BRAMS e códigos OLAM e plataforma HPC.	Pedro Dias Leite	04/06/2013	Prazo Indeterminado	R\$ 279.363,96	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	Incubadora de Empresas	Prestação de serviços básicos de incubação de empresas.	Flávio Barbosa Toledo	15/03/2001	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$ 28.327,40
Iniciativa Privada	LABIODARCY	Serviço de sequenciamento de DNA e RNA, em plataformas NGS MiSeq, nextSeq500, Ion Torrent PGM para sequenciamento de genomas shotgun e mate-pair, metagenomas, RNA-seq, pequenos RNAs, exomas, metilomas e serviços de bioinformática para montagem de genoma de procariotos e eucariotos, anotação de genoma, análise de metagenômica, análise de RNA-seq, análise de pequenos RNAs e análise de exoma.	Ana Tereza Ribeiro de Vasconcelos	01/05/2018	01/05/2023	Não se aplica	R\$ 172.692,81

SCHULEMBERGER	SCHULEMBERGER	Modelagem Multi-Dimensional e inversão de dados eletromagnéticos (EM) em uma estação de trabalho multicore utilizando OpenMP ou processamento paralelo heterogêneo.	Carla Osthoff	22/01/2015	28/01/2019	R\$ 142.260,00	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	SANTOS DUMONT	Utilização do Supercomputador Santos Dumont para teste de modelos computacionais.	Augusto César Gadelha	17/10/2017	17/10/2022	R\$ 49.000,00	R\$ 0,00
Iniciativa Privada	VLDB2018	A conferência International Conference on VeryLarge Data Bases(VLDB) sobre gerência de dados e de banco de dados envolvendo pesquisadores, fabricantes, especialistas e desenvolvedores de aplicações e usuários da área.	Fábio Porto	06/10/2016	31/08/2018	R\$ 2.123.109,73	R\$ 0,00
TOTAL					6	R\$ 2.593.733,69	R\$ 201.020,21

4.2.6. Museu de Astronomia e Ciências Afins – MAST

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	MASTCODAR	Organização de cursos e eventos da Coordenação de Documentação e Arquivo do Museu de Astronomia e Ciências Afins	Anelise Pacheco	Prazo Indeterminado	Prazo Indeterminado	Não se aplica	R\$13.215,00
TOTAL					1	R\$0,00	R\$13.215,00

4.2.7. Instituto Federal do Rio de Janeiro – IFRJ

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	ENGEMAT01	Realizar análises em membranas de filtração de exploração de petróleo. As análises serão realizadas através da utilização do microscópio eletrônico de varredura, presente no laboratório do IFRJ Campus Paracambi, microscópio esse equipado com um sistema de análise química por EDS.	André Pimenta	19/03/2019	19/03/2021	Não se aplica	R\$ 24.580,26
Iniciativa Privada	EVENTOCPIN	Realização de eventos em diferentes áreas do conhecimento no Campus Pinheiral.	Rosângela Terra	31/05/2019	30/06/2020	Não se aplica	R\$ 1.205,01
Iniciativa Privada	VIDEOSCNIT	Promover o curso de capacitação em Língua Portuguesa no ambiente empresarial, a fim de instrumentalizar os profissionais acerca do uso da linguagem e sua estrutura, desenvolvendo a proficiência e capacitando-os a leitura, compreensão e produção de textos relacionados à sua realidade de vida, especialmente no seu contexto profissional.	Juliana Benício	01/10/2019	31/12/2020	Não se aplica	R\$ 3.377,40
TOTAL					3		R\$ 29.162,67

4.2.8. Instituto Militar de Engenharia – IME

CONCEDENTE	SIGLA	OBJETO	COORDENADOR	INÍCIO	FINAL	VALOR	VALOR RECEBIDO NO EXERCÍCIO DE 2019
Iniciativa Privada	LABFER	Formar e especializar recursos humanos, desenvolver conhecimento tecnológico na área ferroviária e transmiti-lo às operadoras através de Cursos de Especialização, Extensão e Execução de Projetos de Cooperação Técnica.	Luiz Antônio Silveira Lopes	03/06/2019	01/05/2021	R\$ 755.000,00	R\$ 380.625,00
TOTAL					1	R\$ 755.000,00	R\$ 380.625,00

5. ESTATÍSTICAS SOBRE PROJETOS E CONTRATOS VIGENTES

Quantidade de Projetos de P&D e de Infraestrutura e Contratos de serviços						
Instituição	Projetos de P&D e Infra		%	Contratos de serviços	%	Total
	Públicos	Empresas privadas	Projetos P&D e Infra	Privados	Contratos Privados	
CBPF	9	11	38%	9	18%	29
LNCC	5	9	26%	6	12%	20
INT	1	3	8%	14	27%	18
CETEM	4	2	11%	12	24%	18
ON	2	1	6%	5	10%	8
IFRJ	0	0	0%	3	6%	3
UENF	0	2	4%	0	0%	2
MAST	1	0	2%	1	2%	2
ANM	1	0	2%	0	0%	1
IME	0	0	0%	1	2%	1
CNEN	0	1	2%	0	0%	1
CPRM	0	1	2%	0	0%	1
Total	23	30	100%	51	100%	104

6. DEVOLUÇÃO DE SALDO DE PROJETOS

INSTITUIÇÃO	CONCEDENTE	SIGLA	VALOR DEVOLVIDO	VALOR RECEBIDO	%
ANM	FINEP	ANMCMM	R\$ 11.762,50	R\$ 1.000.000,00	1,18%
LNCC	FINEP	APLINEA2	R\$ 904,85	R\$ 999.600,00	0,09%
LNCC	FINEP	CICN	R\$ 80,36	R\$ 2.961.500,00	0,00%
CBPF	PETROBRAS	MAGINFRA	R\$ 110.203,95	R\$ 2.079.246,54	5,30%
Total			R\$ 122.951,66	R\$ 7.040.346,54	1,75%

7. DEMONSTRAÇÃO FINANCEIRA

7.1. DEMONSTRAÇÃO FINANCEIRA - ADMINISTRAÇÃO DA FACC

ADMINISTRAÇÃO FACC	
Receitas DOACI	2.972.611,51
Receita Financeira	154.830,35
<i>Receitas com isenção de impostos¹</i>	13.009.596,86
<i>Receitas com trabalho voluntário²</i>	<u>297.242,04</u>
TOTAL RECEITAS	16.434.280,76
Custos com pessoal	1.357.041,26
Despesas com Recursos Humanos	1.076.881,23
Encargos sociais	280.160,03
<i>Despesas com isenção de impostos³</i>	<u>13.009.596,86</u>
<i>Despesas com trabalho voluntário⁴</i>	<u>297.242,04</u>
Pessoa Jurídica	1.110.185,59
Contabilidade	130.922,00
Jurídico	66.883,00
Auditoria	26.710,47
Aluguel das salas + telefonia	17.291,82
Obra FACC + Mobiliário	432.425,11
Apoio Administrativo (MEI)	50.335,00
Serviços de TI	39.986,80
Sistemas, Ferramentas de Informática	23.990,21
Material de escritório e informática	64.579,44
Viagens e representações	53.476,36
Alimentação	54.921,60
Despesas gerais	128.255,18
Despesas financeiras	20.408,60
Pessoa Física	73.007,37
Serviços de Importação	51.896,14
Serviços de portador	17.252,02
Serviços gerais	3.859,21
Diversos	-90.789,08
<i>Recuperação de despesas⁵</i>	-178.839,66
Repasse entre projetos	76.461,52
Depreciação	11.589,06
TOTAL DESPESAS	15.756.284,04
RESULTADO DO EXERCÍCIO	677.996,72

¹ Feitos da renúncia fiscal obtida em 2019 (não tem efeito no balanço patrimonial)

² Doação do HH dos Diretores da fundação (trabalho voluntário)

³ Cálculo meramente indicativo dos tributos federais dos quais a FACC é imune - renúncia fiscal

⁴ Custo do HH da Diretoria (sem efeito no Demonstrativo de resultado)

⁵ Baixa de provisões e adiantamentos anteriores

8. ESTATÍSTICAS DAS ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	QUANTIDADE
ITENS PATRIMONIADOS	487
PROCESSOS DE IMPORTAÇÃO	67
PAGAMENTOS REALIZADOS (CHEQUES/REMESSAS)	6.834
NOTAS FISCAIS EMITIDAS / ANO	964
CONTAS CORRENTES ADMINISTRADAS	108
PROJETOS DE P&D GERIDOS	53
CONTRATOS DE SERVIÇOS GERIDOS	51

9. EQUIPE

Na listagem é apontada a equipe de colaboradores permanentes da Fundação em 2019 e o setor ao qual pertencem.

1. Rikchainne Ibrahim Silvestre – Gerência Executiva;
2. André Trajano – Gerência Executiva
3. Carolina C. de Andrade – Propostas, Qualidade e Processos;
4. Moema Mendonça de Andrade – Propostas, Qualidade e Processos;
5. Danielle Lafontaine C. Ferrão – Financeiro e Pessoal;
6. Bárbara Dias – Financeiro e Pessoal;
7. Jenifer Guitz – Projetos;
8. Douglas Innocente – Projetos;
9. Paula Barbosa – Projetos;
10. Dayanne Oliveira - Projetos;
11. Mariane Lima – Projetos;
12. Monique Fonseca – Projetos;
13. Renato Fernandes de Almeida Agostini – Projetos;
14. Samantha Alves – Projetos;
15. Thaís Barbosa – Projetos
16. Rodrigo Alves da Costa – Secretaria;
17. Júlio César – TI;
18. João Victor Camillo Santos – Administração (Jovem Aprendiz);
19. Wesley de Oliveira Costa – Administração (Jovem Aprendiz).