



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal da Bahia  
Faculdade de Farmácia



# RELATÓRIO ANUAL DE ATIVIDADES 2018

**Unidade: FACULDADE DE FARMÁCIA**

**Responsáveis:**

Profa. Dra. Tânia Fraga Barros – Diretora - [diretoria.far@ufba.br](mailto:diretoria.far@ufba.br)

Prof. Dr. Denis de Melo Soares – Vice-Diretor - [vice-diretoria.far@ufba.br](mailto:vice-diretoria.far@ufba.br)

Danila Siena Brito Oliveira – Secretária - [dirfar@ufba.br](mailto:dirfar@ufba.br)

**Telefones:** 3283-6900 / 3283-6904 //Fax 3283 6919

## 1. Apresentação

Estamos encaminhando o relatório anual de atividades da Faculdade de Farmácia (FACFAR), relativo ao ano de 2018. A Faculdade permanece sob a administração da gestão 2017-2021, na qual só houve alteração no colegiado do programa de Pós-Graduação em Farmácia e no Diretório Acadêmico, com pode visto no item 2.2.

## 2. Visão geral

### 2.1. Breve histórico da unidade

Em 1949, foi aprovada e publicada a Lei nº 1.021/49 que constituiu a Faculdade de Farmácia como unidade de ensino autônoma da Universidade da Bahia, anteriormente vinculada a Faculdade de Medicina. Anualmente são oferecidas 185 vagas para ingresso pelo SISU, sendo 70 vagas por semestre no diurno e 45 vagas, por ano, no curso noturno. A Unidade Universitária conta com mais de 3000 m<sup>2</sup> de área útil, composta de 05 salas de aula utilizadas para os cursos de graduação, 02 para os programas de Pós-Graduação, 03 laboratórios multiuso de aulas práticas (biológico, microbiológico e físico-químico), 42 laboratórios de pesquisa e extensão e um corpo docente altamente qualificado, constituído de mestres e doutores. No ano de 2018 os três programas de Pós-Graduação *stricto-senso* aprovaram seus curso em nível de doutorado: Ciência dos Alimentos, Farmácia e Assistência Farmacêutica.

A Faculdade de Farmácia tem como missão formar profissionais de excelência, profissionais da área de saúde com compromissos para com a sociedade, responsáveis e éticos. Formação esta que se encontra alinhada às Novas Diretrizes Curriculares, sendo oferecido um curso com base teórica consistente e em sinergia às práticas profissionais e a pesquisa científica. A Faculdade de Farmácia oferece a toda comunidade os serviços dos exames de laboratório de análises clínicas, toxicológicas, de alimentos, águas e outras bebidas.

### 2.2. Organograma da unidade e/ou informações relevantes sobre o regimento da unidade

#### DIREORIA

##### DIRETORA

Profa. Dra. Tânia Fraga Barros

##### VICE-DIRETOR

Prof. Dr. Denis de Melo Soares

##### VICE DO VICE-DIRETOR

Profa. Dra. Ana Leonor Prado Campos Godoy

#### COLEGIADOS

##### CURSOS DE GRADUAÇÃO

Prof. Dr. Cleber Alberto Schmidt – Coordenador do Diurno

Profa. Dra. Soraia Machado Cordeiro – Coordenadora do Noturno

##### PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Prof. Dr. Sérgio Eduardo Soares - Coordenador

Profa. Dra. Janice Izabel Druzian – Vice Coordenadora

##### PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA

Prof. Dr. Denis de Melo Soares – Coordenador

Profa. Dra. Joice Neves Reis Pedreira – Vice Coordenadora

## DEPARTAMENTOS

### DO MEDICAMENTO

Profa. Dra. Francine Johansson Azeredo - Chefe  
Prof. Dr. Ademir Evangelista do Vale - Vice Chefe

### DE ANÁLISES BROMATOLÓGICAS

Prof. Dr. Ederlan de Souza Ferreira – Chefe  
Prof. Dr. Celso Duarte Carvalho Filho – Vice Chefe

### DE ANÁLISES CLÍNICAS E TOXICOLÓGICAS

Profa. Dra. Ana Leonor Prado Campos Godoy - Chefe  
Profa. Dra. Junia Raquel Dutra Ferreira- Vice Chefe

## DIRETÓRIO ACADÊMICO FERREIRA GOMES - DAFG

Tomou posse no dia 19 de setembro de 2018 a nova gestão do diretório acadêmico “Farmaconecta”, composta por Dário Pascoal (Presidente), Manuela Noeli (Vice-Presidente), Tarsila Santana (Secretária) e Aila Canto (Tesoureira)

### 3. Corpo docente e técnico administrativo

#### 3.1. Titulação do corpo docente e do quadro técnico administrativo

Titulação	Corpo	
	Docente	Técnico Administrativo
Doutorado	45	06
Mestrado	07	03
Especialização	01	14
Graduação		09
Técnico		05
2 grau		02
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>39</b>

#### 3.2. Regime de trabalho do corpo docente e quadro técnico administrativo

Regime de trabalho	Corpo	
	Docente	Técnico Administrativo
Dedicação Exclusiva	46	
20h	06	
30 h		04
40h	01	35
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>39</b>

#### 3.3. Breve descrição e principais mudanças ocorridas no exercício referente ao corpo docente e quadro técnico administrativo.

No quadro dos docentes dois (02) professores aposentaram, sendo um (01) com título de doutor e um (01) com especialização; ambos em regime de dedicação exclusiva, cujas vagas estão sendo solicitadas para o próximo edital de docente da UFBA em 2019. Duas nomeações de docentes, em regime de dedicação exclusiva, foram publicadas: uma em 21 de fevereiro para a área de Farmácia clínica e atenção farmacêutica, de concurso realizado em agosto de 2017, e outra em 27 de julho para área de Farmacotécnica e tecnologia farmacêutica, de concurso realizado em maio de 2018. As cinco (05) vagas dos professores aposentados no ano de 2017 foram publicadas no edital de concurso público nº 02/2018 para carreira de magistério superior da UFBA, do dia 26 de dezembro de 2018, cujos concursos estão previstos para o primeiro semestre de 2019: três (03) vagas para o regime de trabalho em Dedicação Exclusiva, nas áreas de conhecimento: Métodos Físicos de Análises Aplicadas e Controle de Qualidade Físico-químico de: Alimentos, Cosméticos e Medicamentos; Microbiologia aplicada à Farmácia e Controle Microbiológico de Alimentos e Controle Microbiológico de Produtos Farmacêuticos, Correlatos e Cosméticos e Estágio Final de Conclusão de Curso; e duas (02) para o regime de trabalho em 20 horas nas áreas de conhecimento: Farmacognosia e Organização Empresarial de Farmácia e Drogarias e Estágio Final de Conclusão de Curso. Duas nomeações de docente. Diante do exposto, a Faculdade mantém o total de 58 professores em seu corpo docente. A FACFAR conta ainda com sete (07) professores substitutos, quatro (04) em regime de 20 horas e três (03) em regime de 40h; além de um professor visitante.

A FACFAR conta com um quadro de 38 servidores técnico-administrativos em educação. Em 2018, três (03) servidores foram removidos, sendo um (01) técnico de laboratório por motivo de saúde e dois [um (01) técnico de laboratório e um (01) Farmacêutico] para o *campus* de Vitória da Conquista, esses dois com troca de código de vaga. Outro técnico de laboratório veio removido do HUPES, com troca de código de vaga. Assim, sete (07) servidores aprovados no concurso realizado em 2017, Edital nº 02/2016 para a Carreira de Técnicos-Administrativos em Educação realizado em 2017, tomaram posse e tiveram início de seus exercícios em 2018 na FACFAR: um (01) administrador, dois (02) assistentes administrativos, um (01) auxiliar administrativo, (01) farmacêutico e um (01) técnico de laboratório. Em espera para tomar posse em janeiro de 2019, um (01) técnico de laboratório. Em julho, foi criada a Comissão de Ajuste da Jornada (CAJ) dos servidores técnicos administrativos em educação da Unidade, sob a Presidência da Farmacêutica Cinara Vasconcelos da Silva, para envio do cronograma de trabalho à Reitoria, definição dos horários dos servidores e posterior encaminhamento do projeto de ajuste de jornada dos servidores à CAJ central.

### **3.4. Capacitação profissional**

No ano em curso, um (01) servidor conclui doutorado e outro está em curso, um (01) concluiu especialização, três (03) fizeram curso de carga horária de 90 a 219h e um (01) curso de carga horária de 320 a 360h.

## **4. Infraestrutura**

Por termos sido contemplados com R\$ 400.000,00 oriundos de Emenda parlamentar Individual, Nº 13310013, de Reestruturação e Expansão de Instituições Federais de Ensino Superior, da Deputada Federal Alice Portugal, através da Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura (SUMAI), deu-se início a reforma da Farmácia Universitária em julho, estando 50% da obra realizada. Por conta dessa reforma, foi necessário transferir o almoxarifado do Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACTFAR) para a sala de aula 01 (térreo), instalado no espaço destinado à Farmácia Universitária, pela gestão anterior por falta de planejamento à época da ampliação da FACFAR.

4.1. Número de salas de aula, de vídeo conferência, gabinetes, auditórios e demais espaços.

Espaço físico		Capacidade
Auditório		110
Salas de aulas para graduação	Sala 01*	57
	Sala 02	52
	Sala 03	47
	Sala 04	62
	Sala 05	80
Salas de aulas para Pós-graduação	Sala 06	40
	Sala 07**	40
Gabinetes de estudo para docentes		05 para 02
		40 para 01
(*) sala interdita, por estar ocupada com o almoxarifado do LACTFAR; (**) sala com vídeo conferência.		

4.2. Número e identificação de laboratórios por departamento (área física, atividades desenvolvidas)

Número		Identificação do laboratório	Área aproximada em m <sup>2</sup>	Atividades desenvolvidas
Ala Nova	Ala antiga			
<b>Departamento do medicamento</b>				
-	112	Farmácia da terra	20	P/Ex/E
-	114	LACRIMA - Laboratório de cristalização de macromoléculas	30	P
-	113	Laboratório de controle microbiológico da qualidade de produtos farmacêuticos, cosméticos e domissanitários.	20	Ex/E
-	116		20	P
-	266	Laboratório de farmacotécnica	40	P/E
-	309	Laboratório de farmacognosia I	40	E
-	310	Laboratório de pesquisa em produtos naturais	40	P
-	311	TECFAR - Laboratório de tecnologia farmacêutica	60	P/Ex
-	314	Laboratório de farmacognosia II	40	E
-	319	LAPEMM - Laboratório de pesquisa em matéria médica	40	P
-	312	NUPAN - Núcleo de pesquisa e análise de medicamentos	40	P
s/n	-	LABIMM - Laboratório de bioinformática e modelagem molecular	20	P
s/n	-	NEPAF - Núcleo de estudos m pesquisa e assistência farmacêutica	20	P/Ex/E
s/n	-	LAFTE - Laboratório de farmacologia e terapêutica experimental	30	P

s/n	-	LAFIF - Laboratório de farmacologia da inflamação e febre	40	P
s/n	-	Laboratório de farmacotécnica homeopática - pesquisa de medicamento e cosméticos	30	P
-	s/n	Farmácia Universitária	200	P/Ex/E
<b>Departamento das análises bromatológicas</b>				
-	109	LAPESCA - Laboratório de pescados	100	P
-	263	Laboratório de bromatologia	50	Ex
-	265	Laboratório de microscopia de alimentos	40	P/E
-	s/n	Laboratório de tecnologia e manipulação de alimentos	20	p
		LAPAAC - Laboratório de pesquisas em avaliação de aditivos contaminantes	60	P
	305	Laboratório de microbiologia de alimentos	120	Ex
s/n	-	LAS - Laboratório de análise sensorial	82	P/E
s/n	-	LEMA - Laboratório de Estudos em Microbiologia de Alimentos	80	P
<b>Departamento das análises clínicas e toxicológicas</b>				
s/n	-	Recepção e administração do laboratório análise clínicas		P/Ex/E
-	251	Laboratório de citologia clínica	25	P/Ex/E
-	252	Laboratório de pesquisa em parasitologia	25	P
-	256	Laboratório bioquímica clínica	40	P/Ex/E
-	257	Laboratório de hematologia	40	Ex/E
-	258	Laboratório de extensão em parasitologia	40	Ex/E
-	259	LPA - Laboratório de pesquisas em anemia	30	P
s/n	260	SIDI - Serviço de imunologia e doenças infecciosas	40	P/Ex/E
-	261	LPBM - Laboratório de pesquisa em biologia molecular	40	P
-	262	LPMC - Laboratório de pesquisa microbiologia clínica	40	P
-	264	Laboratório de toxicologia	40	P/Ex/E
-	268	LEMC - Laboratório de extensão em microbiologia clínica	30	Ex/E
-	315	DILDA - Diagnóstico laboratorial de doenças autoimunes	80	P/Ex/E
<b>Departamento do medicamento, das análises bromatológicas e análises clínicas e toxicológicas.</b>				
s/n	-	Laboratório multiuso biológico	50	E
s/n	-	Laboratório multiuso microbiológico	50	E
s/n	-	Laboratório multiuso físico químico	50	E
s/n	-	Laboratório multiuso instrumental I	50	E
s/n	-	Laboratório multiuso instrumental II	50	E
<b>(P) pesquisa; (E) ensino; (Ex) extensão.</b>				

#### 4.3. Acervo e memorial

Não dispomos de memorial

#### 4.4. Acessibilidade

##### 4.4.1. Modo de atendimento aos alunos com deficiência de acordo com NAPE/PROAE

A FACFAR está apta a receber alunos com deficiência motora, pois está equipada com elevador de passageiro e rampas de acesso para cadeirantes Também possui uma cadeira de rodas na recepção do laboratório de análises clínicas e toxicológicas, no andar térreo, a qual pode ser utilizada em alguma necessidade.

#### 4.5. Sustentabilidade

Mantivemos a diminuição do fluxo de água nas torneiras e descargas dos 15 banheiros da unidade e da copa, solicitado ao programa água pura no ano anterior. Toda a comunidade participa do programa de gestão de resíduos recicláveis – programa de coleta seletiva solidária, inclusive com treinamento do pessoal da higienização, feito em 2017 e reforçado em 2018.

### 5. Atividades de ensino pesquisa e extensão

#### 5.1. Atividade de ensino

##### 5.1.1. Ensino de graduação

Anualmente são oferecidas 185 vagas para ingresso pelo SISU, sendo 70 vagas por semestre no diurno e 45 vagas, por ano, no curso noturno. As matrizes dos cursos diurno e noturno têm, igualmente, 4.454 horas, sendo 2.125 horas de aulas teóricas, 1.054 horas de aulas práticas, 935 horas de estágio, 340 horas de disciplinas optativas e 100 horas de atividades complementares. O Colegiado, juntamente com os alunos do Diretório Acadêmico e da Empresa Júnior (Salus Jr.) participou ativamente em todas as edições do Evento **UFBA Mostra sua Cara** durante o Congresso UFBA e esporadicamente mediante o convite da PROGRAD para apresentar o curso nas escolas de ensino médio de Salvador e região metropolitana.

Números dos colegiados diurno e noturno do curso de Farmácia - 2018			
		2018.1	2018.2
Matrículas ativas		1.065	987
Vagas	Ofertadas	5.518	5.241
	Preenchidas	4.677	4.497
Formandos		55	48

O NDE deu continuidade à revisão da matriz dos cursos diurno e noturno de Farmácia frente às exigências do CAE e das novas diretrizes para os cursos de Farmácia, intensificando diálogos com os diversos institutos que ministram aulas para nossos discentes com a finalidade de redução das cargas horárias obrigatórias e aumento das cargas horárias optativas, além de adequação dos componentes curriculares aos eixos propostos pelas diretrizes (2018). Há precisão de aprovação no colegiado da nova matriz no mês de fevereiro de 2019 para envio ao CAE ainda no primeiro semestre de 2019.

O colegiado deu início a orientação acadêmica com os alunos com ingresso em 2017.1 e 2017.2 (noturno e diurno), convidando 10 professores para fazerem parte da orientação.

Foi realizada a primeira colação de Grau unificada da FACFAR realizada no dia 02 de março de 2018, no salão nobre da Reitoria, dos formandos 2017.1, de forma voluntária de. No dia 21 de março, a Congregação aprovou, por unanimidade, a colação unificada que para os formandos 2018.1 foi realizada no dia 14 de setembro de 2018, com auxílio dos servidores técnicos administrativos do colegiado.

Ligado ao colegiado, a Diretoria criou a Comissão de estágio não obrigatório que tem como componentes: do departamento de análises clínicas e toxicológicas a Profa. Soraia Cordeiro e o Prof. Cleuber Franco Fontes; do departamento das análises Bromatológicas a Profa. Maria Eugênia de Oliveira Mamede e do departamento do medicamento o Prof. Henrique Rodrigues Marcelino e a Profa. Joslene Lacerda Barreto, e suplente a Profa. Renata Biegelmeyer da Silva Rambo. Como apoio técnico, estão ligados à comissão os servidores Amine da Silva Valverde Lima e Klaus Vieira da Silva Malheiros.

Através do colegiado e da Assessoria para Assuntos Internacionais, a FACFAR recebeu dois alunos da Universidad Alfonso X, Élsabio, para intercâmbio.

Por fim, a Diretoria juntamente com o colegiado criou o prêmio Distinção Acadêmica Professora Mara Spínola, o qual deve ser entregue no dia da colação a partir de 2019.

#### 5.1.2. Ensino de pós-graduação, senso estrito, lato estrito e residência.

O colegiado do PPGFAR (Programa de Pós-Graduação em Farmácia) é composto pelos professores da FACFAR Denis Soares (coordenador), Joice Pedreira (vice-coordenadora), Márcia Teixeira, Maria Luiza Atta, Ricardo Couto; do Instituto de Ciência da Saúde (ICS) Darizy de Vasconcelos e Rodrigo Leão; e pelo representante estudantil Cezar Santos Junior. Durante o segundo semestre de 2018 foi realizada uma chamada pública para credenciamento de novos docentes visando o equilíbrio entre as áreas de concentração do Programa e ampliação do quadro docente para implementação do Doutorado aprovado para início do semestre 2019.1. No ano de 2018 o Programa contou com um quadro de 16 Professores Permanentes e cinco (05) Colaboradores. Destes, dois (02) foram descredenciadas no segundo semestre de 2018: Fernanda Washington e Neila de Paula, 28/08/2018 e 13/06/2018, respectivamente. O descredenciamento das docentes foi recomendado e aprovado no Processo de credenciamento e credenciamento realizado no final do quadriênio 2013-2016, com implementação no ano de 2017. Em 2018 as respectivas docentes permaneceram no Programa, condicionadas a finalização do curso dos seus orientandos. O Programa realizou duas seleções para bolsista Pós-Doc, onde a primeira seleção foi realizada no mês de março, contando com 02 candidatos inscritos, sendo que um dos candidatos estava concorrendo à renovação da bolsa (prazo de 01 ano finalizado - 01/03/2017 a 01/03/2018). Todos os dois candidatos aprovados por ordem de classificação desistiram da intenção de realizar o estágio Pós-Doutoral no Programa. Em abril de 2018 o edital para Seleção Pós-Doc foi reaberto com inscrição de apenas um candidato. O bolsista Humberto Fonseca de Freitas, aluno egresso do Mestrado em Farmácia, iniciou suas atividades em maio de 2018. Foram dois Processos Seletivos: 2018.1 – Foram ofertadas 20 vagas / 18 para brasileiros e 02 para estrangeiros – não houve inscrição para estrangeiro. 2018.2 - Foram ofertadas 22 vagas / 18 para brasileiro e 02 para estrangeiros - não houve inscrição para estrangeiro. O total de vagas aprovadas para o ano corresponde a 32 vagas (28 brasileiros e 04 estrangeiros), porém, como no semestre 2018.1 só foram utilizadas 10 vagas das 20 ofertadas, em 2018.2 oferecemos a diferença mais 12 (10+12), totalizando 22 vagas. 2018.1 – 13 inscritos e homologados / 03 candidatos não compareceram / 10 candidatos aprovados e matriculados. 2018.2 – 09 inscritos / 08 inscrições homologadas / 05 candidatos aprovados e matriculados, destes, 02 (Elder Trindade e Elenita Bastos) foram alunos da categoria especial no semestre 2018.1. Contou com um total de 35 bolsas: 11 CAPES ATIVAS, 01 CAPES/INCT ATIVA, 02 CAPES COTA PROPG FINALIZADAS EM 05/2018, 07 FAPESB ATIVAS, 03 FAPESB FINALIZADAS e 01 CNPQ FINALIZADA. Formaram 24 mestres, com tempo médio de titulação de  $\pm$  28 meses e 13 bolsistas/agência. No mês outubro de 2018, foi aprovado pela CAPES o projeto de doutorado em Farmácia (APCN 2017). A proposta foi considerada consistente e adequada em relação a todos os quesitos avaliados, inclusive no que tange ao alcance do conceito 4 na última avaliação quadriênial realizada pela CAPES (quadriênio 2013-2016). O curso de Doutorado em Farmácia terá início no primeiro semestre do ano de 2019. As disciplinas Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas e Tópicos Avançados em Farmacologia, ambas ofertadas durante o semestre 2018.1, promoveram seminários com a participação de docentes



do próprio Programa, da Faculdade de Farmácia, de outras Instituições e Programas de Pós-Graduação da UFBA e fora da UFBA. Durante o semestre, diversos docentes apresentaram seminários, além da participação dos próprios alunos egressos ou concluintes do PPGFAR. A Disciplina Tópicos Avançados em Farmacologia contou também com a participação de um pesquisador internacional, George Barreto – Presidente da Sociedade Colombiana de Neurociências. Os seminários são obrigatórios para os alunos matriculados na disciplina e abertos para todos os alunos e docentes do Programa e demais interessados.

Já o colegiado do PGALI (Programa de Pós-Graduação em Ciências dos Alimentos) é composto pelos professores da FACFAR Sérgio Soares (coordenador), Janice Druzian (Vice Coordenadora), Eliete Bispo e José Menezes Filho e a representante estudantil Andressa Cerqueira. Conta com o corpo docente de 15 professores permanentes e três (03) colaboradores. No mês de fevereiro, a Dra. Karina Teixeira Magalhães Guedes como docente visitante, de acordo com orientações do “Edital de Contratação de Professor Visitante 2017-2018 da UFBA”. A referida doutora iniciou seus trabalhos junto ao Programa no mês de julho de 2018, tendo um contrato de 1 (um) ano com a Universidade, com possibilidade de prorrogação por igual período. Em 13 de setembro de 2018, foram credenciadas como docentes colaboradoras do PGALI as doutoras Karina Teixeira Magalhães Guedes e Rebeca Dantas Xavier Ribeiro (pós-doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da UFBA). No mês de julho de 2018, foi cancelada a bolsa PNPd de Johnson Clay Pereira dos Santos, em virtude de esgotamento do prazo de 40 meses de concessão. No mês de setembro, foi selecionado o doutor Denílson de Jesus Assis. Ingressaram 14 discentes na Seleção de 2018.1 e 15 na seleção de 2018.2, com um total de 45 estudantes matriculados em dezembro de 2018. No mês outubro de 2018, foi aprovado pela CAPES o projeto de doutorado em Ciência de Alimentos (APCN 2017). A proposta foi considerada consistente e adequada em relação à todos os quesitos avaliados, inclusive no que tange ao alcance do conceito 4 na última avaliação quadrienal realizada pela CAPES (quadriênio 2013-2016). Nota técnica sobre titularidade de Tecnologias e do Formulário de Comunicação de Invenção, para depósito junto ao NIT, da patente para “Processo de obtenção de cobertura para bolo à base de biomassa de banana verde e produto obtido”, dos autores Sérgio Eduardo Soares, Ítala Suzana Oliveira Silva e Rosana Silva Chaves. Em apreciação, todos os membros aprovaram os documentos. Abordando o sétimo item de pauta

A unidade conta ainda com um terceiro curso de pós-graduação: o Programa de Pós-Graduação em Assistência Farmacêutica em rede, cuja coordenação geral está lotada na Universidade Federal do Rio Grande do Sul. O programa também aprovou o nível de doutorado, em 2018. No entanto, não obtivemos dados da coordenação local para substanciar esse relatório.

O curso de especialização em microbiologia teve sua 4ª Turma concluída em 2018. O curso foi autofinanciado pela cobrança de mensalidades dos alunos e gerenciado pela Fundação da Escola politécnica da Bahia (FEP). O colegiado foi composto pelo Prof. Cleuber Franco Fontes (Coordenador), Profa. Joice Neves Reis Pedreira (Vice Coordenadora), Profa. Soraia Machado Cordeiro (FACFAR), Prof. Hermes Pedreira (UFRB) e Profa. Tânia Fraga Barros (FACFAR) e Alexandra Maria Jesus da Silva (Representante estudantil). As atividades tiveram início em outubro de 2016, com 42 (quarenta e dois) alunos selecionados e matriculados de um total de 66 inscritos, incluindo os quatro bolsistas. O curso teve 510 horas cumpridas, com um total de 30 créditos, distribuídos em 26 créditos teóricos e 04 práticos. Os processos didáticos pedagógicos buscaram aperfeiçoar o aprendizado dos alunos, sempre respeitando o indivíduo inserido no contexto do curso. Os temas foram abordados em aulas expositivas, debates, seminários, grupos de discussões e atividades de laboratório com avaliações em forma de provas, trabalhos e discussão de casos clínicos. Na etapa de elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) os alunos tiveram diferentes graus de dificuldades que foram solucionadas pela coordenação e seus respectivos orientadores, incentivando e auxiliando na conclusão dos seus trabalhos. Sendo assim, 26 alunos apresentaram os trabalhos de conclusão de curso sendo aprovados, enquanto 16 (dezesesseis) alunos não concluíram. Financeiramente, a receita total foi de R\$ 310.645,00, despesas de R\$ 243.257,13 (Serviços de Terceiros Pessoa Física e Pessoa Jurídica, bolsas, material de consumo, obrigações

Tributárias e Contributivas, diárias e passagens), taxas administrativas de R\$ 67.639,75 [Unidade (5%), PROEXT (5%), PROPLAN (5%), Gestor financeiro (6,77%)] e saldo de R\$ 510,87.

Foram aprovados os seguintes Cursos de especialização início em 2019:

1. 6ª turma do Curso de Especialização Tópicos Avançados em Diagnóstico Laboratorial, Profa. Soraia Machado Cordeiro (Coordenadora) e Profa. Junia Raquel Dutra Ferreira (Vice Coordenadora);
2. 5ª turma do Curso de Especialização em Microbiologia, Prof. Cleuber Fontes (Coordenador) e Profa. Joice Pedreira (Vice Coordenadora);
3. 1ª turma do Curso de Especialização em Farmácia Hospitalar com Ênfase em Oncologia, coordenado pelo prof. Pablo DE Moura Santos.

O Programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde, vinculado à Faculdade de Farmácia da UFBA e desenvolvido no Complexo Hospitalar Universitário Professor Edgard Santos, conta com atividades desenvolvidas em oito áreas profissionais (enfermagem, farmácia, fisioterapia, fonoaudiologia, nutrição, odontologia, psicologia e serviço social), em três áreas de concentração, a saber: Área de Saúde do Adulto com foco na atenção cardiovascular; Saúde da Criança e Saúde Mental. O curso tem como objetivo capacitar profissionais de saúde, mediante a educação em serviço, para uma atuação multiprofissional e interdisciplinar, de caráter crítico, investigativo, criativo e propositivo no âmbito técnico, político, ético e de gestão na área de saúde, com ênfase na prática hospitalar, mas integrado aos demais níveis assistenciais, em consonância com os princípios e diretrizes do SUS. Seu processo seletivo é conduzido pela Comissão Estadual de Residência Multiprofissional e em Área Profissional da Saúde (CEREMAPS) da Escola Estadual de Saúde Pública, e são oferecidas 23 vagas anuais. O curso tem duração de dois anos com uma carga horária de 60 horas semanais, em regime de dedicação exclusiva. O residente percebe uma bolsa-trabalho cujo valor é isonômico com os programas de Residência Médica durante todo o período do curso. As atividades práticas, que correspondem a 80% da carga horária total, são desenvolvidas nas enfermarias, ambulatórios e unidades fechadas do HUPES, havendo ainda estágio nas unidades básicas de saúde do município de Salvador, e, para a área de concentração em saúde mental, ainda ocorre estágio em dispositivos abertos da rede de atenção psicossocial. Tem como Coordenadora Profa. Dra. Viviane Almeida Sarmiento. Esse ano, o Programa foi reconhecido pela Comissão Nacional de Residência Multiprofissional de Saúde.

#### 5.1.3. Relação entre graduação e pós-graduação

Dos três (03) programas de pós-graduação oferecidos pela FACFAR grande parte dos alunos é egresso do próprio curso de graduação. Os discentes do PPGFAR participam das atividades de ensino junto à Graduação por meio de atividades curriculares como Tirocínio docente e Estágio Docência. Em ambos os casos, os discentes têm acompanhamento regular dos docentes responsáveis pelo componente curricular e participam do planejamento, execução e avaliação de atividades didáticas como aulas teóricas e práticas, e da elaboração de provas e questões de exercícios. Os eventos promovidos pelos programas de pós-graduação são abertos a toda comunidade da Faculdade de Farmácia. Algumas palestras e outros seminários promovidos através da disciplina obrigatória, Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas, com a participação de docentes da UFBA e convidados externos, de seus discentes e egressos.

#### 5.2. Atividades de pesquisa: linhas de pesquisa, projetos, financiamentos, etc.

##### **Linhas de pesquisa PPGFAR**

Biomarcadores e Investigação Laboratorial de Doenças, Toxicologia dos Fármacos e Contaminantes Ambientais, Farmacologia e Produtos Naturais, Planejamento e Desenvolvimento de Fármacos

### **Linhas de pesquisa PGALI**

Controle de Qualidade de Alimentos

Controle de Qualidade de Alimentos e Bebidas

Identidade e Funcionalidade de Alimentos e Bebidas Regionais

Segurança Alimentar

Inovação e Desenvolvimento de Produtos e Processos

Inovação de Produtos e Processos Tecnológicos e Biotecnológicos

Inovação, Prospecção e Aproveitamento de Produtos, Subprodutos e Rejeitos

Agroindustriais Regionais.

O PPGFAR Recebeu o valor total de R\$ 20.693,75 referentes ao PROAP, além de R\$ 2.100,00 vinculado ao PROAP PNPD. Esse valor foi utilizado pelo Programa para custear despesas com diárias para trabalho de campo e apresentação de trabalhos em congresso para estudantes e docentes, além de compra de material de laboratório e escritório. O recurso PROAP vinculado ao PNPD foi utilizado para compra de reagentes referente ao trabalho desenvolvido pelo Pós-Doc. **FINEP – Edital 03/2018** – Manutenção preventiva de equipamentos financiados pelo FNDCT e de uso compartilhado – R\$ 150.000,00. **FINEP –Edital 04/2018** – Laboratórios integrados e multiusuários de pesquisa básica, aplicadas e translacionais em saúde e ambiente – R\$ 1.490.981,75. **CAPES PRINT**

5.3. Atividades de extensão, projetos, recursos, etc.

O serviço de extensão da unidade é composto por três grandes projetos que atuam com serviço a população, principalmente a população carente eu é atendida pelo SUS. Estão envolvidos no processo de integração da Universidade e sociedade, atendendo as atividades acadêmicas dos cursos de graduação e pós-graduação, com atuação dos discentes e docentes da unidade. O quadro abaixo mostra o montante de serviços realizados, no ano em exercício.

Departamentos	Laboratórios	Análises realizadas	
		Amostras	Pacientes
Análises Bromatológicas	Lab. de Microbiologia de Alimentos: coordenado pela Profa. Clícia Capibaribe Leite.	8344	-
	Lab. de Análises e Controle de Qualidade de Alimentos, coordenado pela Profa. Maria Eugenia Mamede.	790	-
Análises clínicas e toxicológicas	Lab. de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACTFAR), coordenado pela Profa. Márcia Cristina Teixeira.	40.015-	163

O Laboratório de Análises Clínicas da Faculdade de Farmácia (LACTFAR) desenvolve atividades de extensão, articuladas com as atividades de ensino e pesquisa. São atendidos em média de 165 pacientes por dia, encaminhados pelo Sistema Único de Saúde (SUS), através do convênio entre a Prefeitura Municipal de Salvador e a Universidade Federal da Bahia, para realização exames de baixa e média complexidade, nas áreas de bioquímica, imunologia das doenças autoimunes, imunologia das doenças infecciosas, hematologia, parasitologia e microbiologia. O LACTFAR realiza o diagnóstico de doenças endêmicas de relevância para a Saúde Pública do Estado da Bahia, bem como de outros agravos à saúde. Novas metodologias estão sendo implantadas e/ou validadas no LACTFAR para melhor atendimento da população de Salvador. O laboratório possui dois contratos em vigência: contrato nº 09/2018celebrado entre a Fundação de Apoio à Pesquisa e a Extensão (FAPEX) e a UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA –UFBA para desenvolvimento do Projeto “APOIO AS AÇÕES DA UFBA através do Complexo Hospitalar de Saúde com vigência de 12 (doze meses) período 16/06/18 a 16/06/19; e convênio nº 025/2016 firmado entre a

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE e a Universidade Federal da Bahia para prestação de serviços em patologia clínica Laboratório de Análises Clínica – LACTFAR vigência 30/11/2017 a 30/11/2018 valor repasse mensal de R\$ 310.810,32(trezentos e dez mil oitocentos e dez reais e trinta e dois centavos).

<b>DESEMPENHO FINANCEIRO LACTFAR</b>				
<b>COMPETÊNCIA</b>	<b>*FATURAMENTO SISTEMA SMART</b>	<b>REPASSE DO FUNDO NACIONAL DE SAÚDE</b>	<b>DESpesas FAPEX</b>	<b>DESpesas CHS</b>
<b>JAN - MAR/18</b>	470.580,15	932.430,96	542.711,44	163.722,00
<b>ABR - JUN/18</b>	612.635,89	932.430,96	540.108,73	246.152,00
<b>JUL - SET/18</b>	675.606,01	932.430,96	487.217,76	273.347,00
<b>OUT – NOV/18</b>	401.351,98	621.620,64	345.795,32	146.804,00
<b>TOTAL</b>	<b>2.160.174,03</b>	<b>3.418.913,52</b>	<b>1.915.833,25</b>	<b>830.025,00</b>

O laboratório de Microbiologia de alimentos realiza análises microbiológicas em amostras de alimentos, águas, ar ambiental e, superfícies das mãos de manipuladores de alimentos, utensílios e equipamentos utilizados na preparação de alimentos, à comunidade em geral, indústrias de alimentos, restaurantes comerciais e institucionais, vendedores ambulantes, condomínios e outros segmentos da sociedade, bem como o atendimento às Unidades da Petrobrás de acordo com contratos firmados com a UFBA, proveniente de processos licitatórios conquistados em anos anteriores. O laboratório possui contratos em vigência: **110228** “Análises microbiológicas de alimentos, manipuladores e equipamentos utilizados na preparação de alimentos” Projeto livre, início em 1994 e fim programado para 2019; **140057** “Prestação de serviços de controle de qualidade higiênico-sanitário para Petrobrás RLAM – Refinaria Landulpho Alves”, SIPAC nº: 128/2014 início em 2014 e fim programado para 2019; **130097** “Serviço de controle de Qualidade higiênico-sanitário no âmbito da Unidade de Exploração da Bahia UO-BA, Petrobrás”, SIPAC nº: 710/2013 início em 2013 e fim programado para 2018; **130057** “Controle de qualidade microbiológica de alimentos e águas do Estado da Bahia”, SIPAC nº: 435/2012, início em 2013 e fim programado para 2018; **160076** “Prestação de Serviço de Controle de Qualidade higiênico Sanitária para à Petrobrás dos Serviços compartilhados/ RNNE e Unidades Clientes do Estado da Bahia”, início em 2016 e fim programado para 2019. Durante o ano de 2018, teve uma receita de R\$ 917.335,02 (novecentos e dezessete mil trezentos e trinta e cinco Reais e dois centavos). Estes recursos foram provenientes de pagamentos gerados através de serviços prestados às empresas acima citadas e a comunidade em geral. Os projetos tiveram como despesa o valor de R\$ 888.182,77 (oitocentos e oitenta e oito mil cento e oitenta e dois Reais e setenta e sete centavos), restando, portanto, o saldo de R\$ 29.151,85 (vinte e nove mil cento e cinquenta e um Reais e oitenta e cinco centavos) em 17 de dezembro de 2018.

O laboratório de Bromatologia da Faculdade de Farmácia da UFBA presta serviços de extensão, com foco no controle de qualidade físico-química de alimentos e bebidas. Gera receitas as quais são revestidas para as instituições FACFAR (Faculdade de Farmácia) e FAPEX (Fundação de Apoio a Pesquisa e Extensão), para a manutenção do ensino, da pesquisa e extensão. O laboratório está envolvido no processo de integração da universidade e a sociedade, apoiando o curso de graduação em Farmácia, proporcionando aos alunos estágios de conclusão de curso, na opção de formação em Alimentos, aos alunos de pós-graduação no desenvolvimentos de suas pesquisas, além promove ainda oportunidades de inserção de profissionais técnicos qualificados dentro da instituição. Possui o Sistema de Gestão da Qualidade com base na Norma ABNT/ISO/IEC/1705:2005, atendendo as necessidades e exigências de órgãos competentes, como

o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), que cuidam da liberação, monitoramento e controle de qualidade de alimentos e bebidas. Atualmente o laboratório é acreditado pelo INMETRO para análise de vinhos e vinagres, atendendo as exigências do MAPA. O laboratório teve uma receita total de R\$ 305.865, 75, com despesas gerais de R\$ 315.683,43, ficando com o saldo negativo de R\$ 9.817,65.

Estamos finalizando um projeto institucional “Programa de apoio ao desenvolvimento de ações educacionais, científicas e extensionistas em análise e segurança de alimentos no estado da Bahia” com a finalidade de associar as atividades dos dois laboratórios do departamento de análises Bromatológicas pelo entendimento que tais atividades são complementares e de extrema importância para a sociedade, para a unidade e para a universidade.

O curso intitulado “Plantas Medicinais, Fitoterapia e outras Práticas Integrativas e Complementares no SUS” é um curso de extensão com carga horária de 60h, que visa oferecer conhecimentos técnico-científicos em políticas de saúde, etnofarmacologia em Plantas Medicinais e Fitoterapia a profissionais de Saúde e discentes, com uma visão abrangente e integrada das plantas medicinais, assim como a correta identificação das plantas, seus princípios ativos, maneiras de utilizá-las cientificamente e na prática clínica sob a ótica da eficácia e segurança, incentivando o uso racional de plantas medicinais. Ofertados em cinco (05) módulos, foram discutidos a ação das plantas medicinais e fitoterápicos nos sistemas corporais, e ainda aulas práticas de cultivo e manipulação de preparações extemporâneas. No ano de 2018 ofertou 100 vagas. Foi realizado pelo Programa de Extensão Permanente Farmácia da Terra (SIATEX nº 1483), que executa projetos voltados para o ensino, a extensão e a pesquisa nos diversos segmentos referentes às Práticas Integrativas e Complementares (PICS), tomando como base as diretrizes da Política Nacional de Plantas Medicinais e Fitoterápicos (PNPMF). O referido curso proporcionou a capacitação de diversos profissionais de saúde.

#### 5.4. Produção artística, cultural, científica e/ou técnica (Publicações, Apresentações, etc)

No ano de 20178 os docentes do PPGFAR produziram um total de 74 artigos científicos, sendo essa produção intelectual dividida da seguinte forma de acordo com o Qualis da área de Farmácia: 11 A1; 14 A2; 25 B1; 16 B2; 03 B3; 01 B5; 01 C e 02 sem estrato. Enquanto no PGALI, a produção em periódicos científicos dos docentes totalizou 64 artigos, dos quais 47 (73%) foram publicados em periódicos considerados qualificados na área de Ciência de Alimentos entre B2 e A1.

Os quadros abaixo descrevem os números desse item por departamento:

Tipo de Orientação		Departamentos			Total
		Medicamento	Análises Bromatológicas	Análises Clínicas e Toxicológicas	
Graduação	Monitorias	07	05	06	18
	Bolsas PIBIC/PIBIT/PIBIEX	19	15	21	55
	Bolsas Permanecer	05	02	09	16
	TCC	37	22	51	110
Pos-Graduação	Especialização	10	-	x	10
	Mestrado	19	17	21	57
	Doutorado	02	13	08	23
	Pós-doutorado	-	01	01	02
	Professor visitante	-	01	-	01

Projetos aprovados na congregação e desenvolvidos na FACFAR	Departamentos		
	Medicamentos	Análises Bromatológicas	Análises clínicas e toxicológicas
Pesquisa	32	07	22
Extensão	02	01	03
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>08</b>	<b>25</b>

Produções científicas	Departamentos			Total
	Medicamento	Análises Bromatológicas	Análises Clínicas e Toxicológicas	
Artigos	25	43	24	92
Resumos	18	90	28	136
Bolsista de Produtividade	01	01	02	04
Parecerista ADHOC	09	17	22	48
Patentes submetidas	01	03	-	4
Capítulo de Livro	01	02	-	3
Eventos	11	09	x	<b>20</b>

Projetos	Departamentos						Total
	Medicamento		Análises Bromatológicas		Análises Clínicas e Toxicológicas		
Órgão de Fomento	Em Andamento	Aprovados 2018	Em Andamento	Aprovados 2018	Em Andamento	Aprovados 2018	
CNPq	03	03	04	-	01	-	11
CAPES	01	-	-	-	-	-	01
FAPESB	01	-	05	-	04	-	10
PRODOC/UFBA	04	-	-	-	-	-	04
Outro	03	-	01	-	-	-	04
Extensão	-	-	07	01	-	-	08

#### 5.5. Eventos (Congressos, simpósios, seminários, etc)

1. Comemoração do dia nacional do Farmacêutico, realizado no dia 29 de janeiro de 2018, promovido pela Faculdade de Farmácia:
  - 1.1. Palestra “Perito criminal como campo de trabalho do farmacêutico”, ministrada pelos Farmacêuticos do Departamento de Polícia Técnica do Estado da Bahia: Dra. Dayana Souza Barbosa e Dr. Charles Gomes
  - 1.2. Palestra “Posicionamento profissional no mercado de trabalho”, ministrada pela Especialista em Psicologia organizacional e do trabalho Dra. Olivia Bustani
2. Realização da palestra “Potencial antibiótico y antioxidante de plantas medicinales y sub productos de la agro indústria en México”, ministrada pela pesquisadora mexicana Dra. Norma Patricia Beltrán, da Universidad de Sonora, promovida pelo PPGFAR como Atividade de internacionalização, realizada 21 de março de 2018.

3. Workshop de Treinamento dos Oleiros de Maragogipinho sobre Técnica de Vitrificação Livre de Chumbo, que será realizado pelo Laboratório de Toxicologia e a Fundação Pure Earth, nos dias 10 a 13 de maio, em Aratuípe-Ba
4. “Pint of Science - Bahia”, realizado de 14 a 16 de maio de 2018, sob a coordenação do Prof. Dr. Denis Soares;
5. Oficina de Inovação e Propriedade Intelectual, projeto desenvolvido pela Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil em parceria com o Conselho Federal de Farmácia e Conselhos Regionais, contou com o apoio do PPGFAR na organização do evento, com envolvimento direto de docentes do Programa, realizado em 11 de junho de 2018.
6. Curso de Modelagem Farmacocinética/Farmacodinâmica no contexto de Pesquisa e Desenvolvimento de Fármacos, no período de 12 a 16 de novembro de 2018. O curso foi ministrado por pesquisadores da Indústria Farmacêutica e por Professores da Universidade da Flórida e da Universidade Federal da Bahia.
7. Seminário de Técnicas de Laboratório: Água para uso em laboratório, ministrada por Dr. Carlos Scarton - Gerente de Produto em Pesagem e Sistemas de Água, promovido pela Sartorius, na FACFAR, em 30 de novembro de 2018.

#### 5.6. Relações entre as atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas na unidade.

Os três laboratórios de extensão descritos no item 5.3 desenvolvem atividades de extensão, articuladas com as atividades de ensino e pesquisa, onde os alunos de graduação e de pós-graduação desenvolvem atividades práticas ligadas às disciplinas de graduação, estágios e pesquisas diversas. A unidade na realidade tem o funcionamento desses laboratórios como verdadeiros Laboratórios-Escola.

#### 5.7. Serviços prestados à comunidade.

Além dos serviços prestados à comunidade, já descritos anteriormente, são organizadas palestras ou exposições para os funcionários do LACTFAR, abertas para a comunidade acadêmica, bem como atividades de educação em saúde para o usuário SUS em atendimento.

### 6. Avaliação institucional de cursos

#### 6.1. Avaliação dos cursos de graduação

O curso de Farmácia participou do ENADE em 2016, tendo obtido conceito 5,0. No Conceito Preliminar de Cursos (CPC) foi obtida a nota 4,0 e no Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado (IDD), foi obtida a nota 3,0.

Na avaliação do Guia do Estudante da Editora Abril, de 2018, o curso obteve conceito 4 estrelas.

#### 6.2. Avaliação dos cursos de pós-graduação senso estrito

- No mês outubro de 2018, foi aprovado pela CAPES os projetos de doutorado em Farmácia, em Ciência de Alimentos e Assistência Farmacêutica (APCN 2017). As propostas foram consideradas consistentes e adequadas em relação a todos os quesitos avaliados, inclusive no que tange ao alcance do conceito 4 na última avaliação quadriênial realizada pela CAPES (quadriênio 2013-2016). O curso de Doutorado em Farmácia terá início no primeiro semestre do ano de 2019.

### 7. Relações interinstitucionais

#### 7.1. Contratos, convênios e acordos estabelecidos pela unidade

- Projeto “Produção e avaliação de antígenos recombinantes para o diagnóstico e controle de cura da infecção por *Strongyloides stercoralis* em pacientes co-infectados com HTLV”, em colaboração com Dr Sukwan Handali do Centers for Diseases Control and

Prevention (CDC-USA), com um período sanduiche da doutoranda Joelma Nascimento Souza, orientanda da **Profa. Neci Matos Soares**, no Programa de Pós-Graduação em Processos Interativos dos Órgãos e Sistemas, ICS-UFBA;

- Convênio com SESAB/LACEN: Vigência até 12/2018 = Análises Toxicológicas – **Prof José Antonio Menezes Filho**;
- Convênio com Laboratório de Farmacometria da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP – **Profa Ana Leonor Pardo Campos Godoy**;
- Convênio com Laboratório de Lípidos – Incor – Hospital das Clínicas da Fac de Medicina da USP/SP – **Prof Ricardo Davi Couto**;
- Convênio com CBTC – HSR Centro de Biotecnologia e Terapia Celular; Lab de Imunofarmacologia e Engenharia de Tecidos, LETI – FIOCRUZ- BA - **Prof Ricardo Davi Couto**;
- Start-up Phytor Ltd., Campus da Universidade Hebraica de Jerusalém, YEHUSHALAIM, Israel – Drug development, Toxicology & Human Healthy - **Prof Ricardo Davi Couto**;
- COSPE - Cooperazione per lo Sviluppo dei Paesi Emergenti e CECVI – Centro de educação e Cultura do Vale do Iguape – **Profa. Thaís Penaforte**;
- Estágio de pós-doutoramento (seis meses) na Universidade de Boston, sob a supervisão do Dr. Sandor Vajda – **Prof. Marcelo Castilho**;
- FIOCRUZ – **Profa. Cristiane Flora Villarreal**;
- Pesquisadora na Rede Passitec da Embrapa - **Profa. Neila de Paula Pereira**;
- UFRN, UNESP-Araraquara, UNIPAMPA, University of Florida e GlaxsonSmithKline US® - **Profa. Francine Johansson Azeredo**.

#### 8. recursos orçamentários e captações

Orçamento 2018 – recebimento e aplicação de recursos	
Recebimentos	Fonte 8100000000
Material de consumo	
Crédito orçamentário	R\$39.469,13
Total	R\$39.469,13
Aplicação	
Material laboratorial	R\$1.833,28
Material químico	R\$22.737,54
Material p/ lab. bromatologia	R\$14.434,97
Material de limpeza e higienização	R\$425,60
Total	R\$39.431,39
Saldo	R\$37,74



Orçamento 2018 – recebimento e aplicação de recursos	
Recebimentos	Fonte 8250
Percentual sobre contratos de extensão	R\$35.409,99
Total	R\$35.409,99
Aplicação	
Aparelhos e utensílios domésticos	R\$8.884,16
Computador	R\$10.000,00
Material laboratorial	R\$651,19
Material químico	R\$2.568,84
Mobiliário em geral	R\$9.570,00
Persiana	R\$3.640,00
Transferências p/cmp	R\$91,73
Total	R\$35.405,92
Saldo..	R\$4,07

## 9. Planejamento estratégico

### 9.1. Objetivos, diretrizes e metas

#### **NOSSA MISSÃO**

Proporcionar condições necessárias para a construção coletiva da comunidade no sentido de produzir, transmitir e difundir conhecimentos, metodologias e práticas profissionais no campo das Ciências Farmacêuticas.

#### **VISÃO**

Ser reconhecida no mercado e na comunidade acadêmica pela excelência nos serviços prestados e contribuição para o sucesso na carreira dos seus membros.

#### **VALORES**

Formação do profissional cidadão; Ética; Excelência; Respeito; Qualidade; Comprometimento; Responsabilidade.

### 9.2. Plano de desenvolvimento da unidade ou plano diretor da unidade (PDU) – principais aspectos

- ✓ Promover melhorias na estrutura do curso noturno, administrativa e academicamente; buscando inserir melhor o estudante nas atividades de extensão e pesquisa;
- ✓ Apoiar os programas de pós-graduação, compartilhando espaços físicos para o desenvolvimento das pesquisas; colaborando com projetos institucionais e incentivando professores na inserção com a pesquisa;
- ✓ Apoiar os projetos de extensão e incentiva-los na sua integração com as atividades de ensino e pesquisa;
- ✓ Formar equipes de trabalho para as ações da unidade, como por exemplo: comissão de comunicação interna; comissão para eventos comemorativos; comissão científica para promoção de palestras, etc.;
- ✓ Atuar na gestão de pessoas, com o intuito de melhorar o desempenho, alcançar resultados, atingir a missão institucional e principalmente a satisfação pessoal de cada servidor. Estabelecer princípios como: detectar o que fazer, como fazer, mostrar o exemplo, atender primeiramente às necessidades básicas, desafiar a criatividade, promover mudanças, reconhecer e incentivar talentos, demonstrar comprometimento, fomentar a melhoria contínua e mobilizar todos, sem exceção;

- ✓ Incrementar os incentivos à capacitação e qualificação do quadro de funcionários, bem como continuar buscando sua ampliação.

## 10. Premiações

Não houvera

## 11. Internacionalização

### 11.1. Relações de interação ou cooperação com instituições estrangeiras

Os docentes vinculados ao Departamento de Análises Bromatológicas, especialmente aqueles que participam do corpo docente ou colaboraram com programas de pós-graduação têm mantido parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa, no país e no exterior: Universidade de Minho, Braga/Portugal; Central American Institute for Studies on Toxic Substances, Universidad Nacional, Costa Rica; Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales, França; Civil and Environmental Engineering at Rice University, USA; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas/CONICET, Instituto de Lactologia Industrial, Faculdade de Engenharia Química da Universidad Nacional del Litoral em Santa Fé, Argentina; Departamento de Fisiologia e Biofísica/Universidade do Arkansas, USA; Department of Biochemistry, Memorial University of Newfoundland and Canadá; Department of Food, Environmental and Nutritional Sciences (DeFENS), Università degli Studi di Milano, Italy; Faculdade de Farmácia/Universidade do Porto de Portugal; Facultad de Medicina, UCLM, Albacete; Departamento de Tecnología de Alimentos da Universidad Politécnica de Valencia, Espanha; Laboratório de Polímeros y Materiales Compuestos (Nano materiales). Departamento de Física/Facultad de Ciencia Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires, Argentina; l'Écoledes Hautes Études em Sciences Sociales, França; Microbiology and Environmental Toxicology, University of California, USA; Pediatric Nutrition R&D, Abbott Nutrition, Abbott Laboratories. USA.

Já o Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas possui cooperação científica nacional com Laboratório de Lípidos, InCor- Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP/SP; CBTC – HSR Centro de Biotecnologia e Terapia Celular; Laboratório de Imunofarmacologia e Engenharia de Tecidos, LETI – FIOCRUZ-BA; e internacional com . Start-up Phytor, Campus da Universidade Hebraica de Jerusalém, YEHUSHALAIM, ISRAEL; . Comunidade de Prática sobre o Enfoque Ecológico em Saúde Humana- América Latina e Caribe; Universidade de Loja – Equador ( estudos de impactos da mineração na saúde população no sul do Equador); Convênio Brasil x África.

### 11.2. Intercâmbio estudantil e docente

Profa. Dra. Gisélia Santana Souza, do Departamento do medicamento finalizou intercâmbio internacional.

## 12. Outras informações relevantes sobre a Unidade (opcional)

Foi aprovado o Regimento e o Estatuto da Associação Atlética Acadêmica de Farmácia

## 13. Considerações finais

O próximo ano (2019) a FACFAR estará passando pelo ENADE e enviando a nova matriz curricular ao CAE; finalizando a reforma do espaço físico e implantação da Farmácia Universitária e realizando seis concursos para docentes publicados no edital 02/2018 e estabelecer as próximas vagas das novas aposentadorias.