



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FARMÁCIA
Avenida Prefeito Lothario Meissner, 3400, Campus III - Bairro Jardim Botânico,
Curitiba/PR, CEP 80210-170
Telefone: (41) 3360-4099 / 3360-4049 / 3360-4070 - <http://www.ufpr.br/>

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE FARMÁCIA DO SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, UFPR, REALIZADA NO DIA DOZE DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO.

Às onze horas do dia doze de abril de dois mil e vinte e quatro, no ambiente virtual da plataforma *Microsoft Teams*, equipe “Colegiado de Farmácia”, reuniu-se por webconferência o Colegiado do Curso de Farmácia, convocado por *e-mail*, com a presença dos seus membros docentes, professores Mauren Isfer Anghebem, Cleverson Renan da Cunha, Miguel Daniel Nosedá, Janaina Menezes Zanoveli, Rafael Luiz Pereira, Silvio Marques Zanata, Beatriz Helena Lameiro de Noronha Sales Maia, Amanda Rabello Crisma, Wesley Mauricio de Souza, Meri Bordignon Nogueira, Thaís Martins Guimarães, Débora Brand, Maria Luiza Drechsel Fávero, Helena Hiemisch Lobo Borba, Deise Prehs Montrucchio, Yanna Dantas Rattmann e do membro discente Guilherme Kamienski Lobermayer sob a Presidência da professora Izabella Castilhos Ribeiro dos Santos Weiss, Coordenadora do Curso. As professoras Dayane Alberton e Inajara Rotta justificaram ausência. Havendo *quórum*, a senhora Coordenadora deu as boas-vindas a todos e em seguida iniciou a reunião. **1 - APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO ANTERIOR:** foi colocada em apreciação a ata da reunião anterior realizada em primeiro de março de dois mil e vinte e quatro, encaminhada por *e-mail* com a convocatória, a qual foi aprovada por unanimidade. **2 - INFORMES: 2.1 - Estágios:** a Coordenadora explicou que com a greve dos servidores TAE, as solicitações de estágio (termos de compromisso) devem ser enviadas com dez dias de antecedência para o início das atividades a fim de que haja tempo hábil para a tramitação do processo. **3 - ORDEM DO DIA: 3.1 - Solicitação de equivalência de disciplinas de AMANDA FERMIANO DA CRUZ, GRR20245009 (IES de origem:**

Faculdades Pequeno Príncipe - Biomedicina): a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral, BC085 - Citologia Humana, BB105 - Botânica para Farmácia, MB080 - Metodologia Científica, CQ308 - Química Geral, CQ309 - Química Geral Experimental, CQ310 - Química Orgânica I, BC086 - Histologia Humana, BQ096 - Bioquímica Estrutural, CQ315 - Físico-Química Fundamental, BP230 - Imunologia Aplicada à Farmácia, BP229 - Parasitologia Aplicada à Farmácia, CQ314 - Química Inorgânica para as Ciências Farmacêuticas, CQ311 - Química Orgânica Experimental I, CQ312 - Química Orgânica II, BQ097 - Bioquímica Metabólica, BF119 - Fisiologia Humana para Farmácia, CQ313 - Métodos Espectroscópicos de Análise Orgânica, BP228 - Microbiologia Aplicada à Farmácia, BP240 - Patologia Aplicada à Farmácia, CQ316 - Química Analítica Fundamental, MAC050 - Biologia Molecular: Métodos e Aplicações, MAC036 - Bioquímica Clínica I, MS132 - Epidemiologia, BT078 - Farmacologia I, MAC051 - Hematologia Clínica, MAC037 - Bioquímica Clínica II, MAC040 - Citologia Clínica e Líquidos Biológicos, BT079 - Farmacologia II, MAC039 - Parasitologia Clínica, MAC043 - Toxicologia, MAC044 - Virologia Clínica, MS133 - Políticas Públicas de Saúde, MAC048 - Práticas Específicas em Análises Clínicas, MB099 - Biotecnologia Farmacêutica, MB100 - Bromatologia, MB103 - Sistemas da Qualidade, SA112 - Administração Farmacêutica, MB108 - Alimentos e Suplementos Alimentares, MB109 - Tecnologia de Cosméticos e MAC035 - Micologia Clínica. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB125 - Bioética, FAR005 - Estágio Profissionalizante I - Pesquisa, FAR006 - Estágio Profissionalizante II - Pesquisa, MAC052 - Estágio Profissionalizante I - Análises Clínicas, MAC053 - Estágio Profissionalizante II - Análises Clínicas. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.2 - Solicitação de equivalência de disciplinas de AMANDA**

MARIA KULKA, GRR20242454 (IES de origem: Universidade Tuiuti do Paraná - Farmácia): a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral e MB079 - Introdução à Profissão Farmacêutica. Não foi concedida equivalência na disciplina MS138 - Saúde Coletiva. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.3 - Solicitação de equivalência de disciplinas de ANA PAULA BECKER DE OLIVEIRA, GRR20244432 (IES de origem: Pontifícia Universidade Católica do Paraná - Biotecnologia e Unicesumar - Farmácia):** a Coordenadora apresentou planilha contendo as

disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 – Anatomia Geral, BC085 – Citologia Humana, MB080 – Metodologia Científica, CQ308 – Química Geral, CQ309 – Química Geral Experimental, CQ310 – Química Orgânica I, BQ096 – Bioquímica Estrutural, BG085 – Genética Geral para o Curso de Farmácia, BP228 – Microbiologia Aplicada à Farmácia, MS132 – Epidemiologia. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB081 – Métodos Físicos Aplicados à Farmácia, BC086 – Histologia Humana, BQ095 – Biotecnologia Aplicada à Saúde, CE009 – Introdução à Estatística, MB125 – Bioética e MS138 – Saúde Coletiva. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade.

3.4 - Solicitação de equivalência de disciplinas de BRUNO CARDOSO BROTTO, GRR20241465 (IES de origem: Universidade Federal do Paraná - Gestão da Informação):

a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB080 – Metodologia Científica, SA112 – Administração Farmacêutica e CE009 – Introdução à Estatística. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MAC059 – Estatística Aplicada à Saúde e MB120 – Cálculos Farmacêuticos. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade.

3.5 - Solicitação de equivalência de disciplinas de CAIO EDUARDO SKODOSKI, GRR20242837 (IES de origem: Unidade de Ensino Superior do Grande Vale do Iguaçu - Odontologia):

a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 – Anatomia Geral, BC086 – Histologia Humana e BF119 – Fisiologia Humana para Farmácia. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade.

3.6 - Solicitação de equivalência de disciplinas de EVERTON LUIZ QUERINO, GRR20240050 (IES de origem: Universidade Federal do Paraná - Enfermagem):

a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 – Anatomia Geral, BC085 – Citologia Humana, MB080 – Metodologia Científica, BC086 – Histologia Humana, BP230 – Imunologia Aplicada à Farmácia, BP229 – Parasitologia Aplicada à Farmácia, BF119 – Fisiologia Humana para Farmácia, BP228 – Microbiologia Aplicada à Farmácia, BP240 – Patologia Aplicada à Farmácia, MB118 – Misturas Intravenosas, MB119 – Semiologia Farmacêutica e MB120 – Cálculos Farmacêuticos. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade.

3.7 - Solicitação de equivalência de disciplinas de FERNANDA GUNHA JORGE, GRR20244384

(IES de origem: Universidade Positivo - Farmácia): a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral, BF119 - Fisiologia Humana para Farmácia, MB087 - Gestão da Assistência Farmacêutica, MB100 - Bromatologia, MB101 - Fitoquímica. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB079 - Introdução à Profissão Farmacêutica, BP230 - Imunologia Aplicada à Farmácia, MB083 - Síntese de Fármacos e MB085 - Farmacognosia. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.8 - Solicitação de equivalência de disciplinas de JOÃO OCTAVIO**

PASCUTI GORSKI, GRR20241944 (IES de origem: Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Química): a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB080 - Metodologia Científica, MB081 - Métodos Físicos Aplicados à Farmácia, CQ308 - Química Geral, CQ309 - Química Geral Experimental, CQ310 - Química Orgânica I, BQ096 - Bioquímica Estrutural, CQ315 - Físico-Química Fundamental, CQ314 - Química Inorgânica para as Ciências Farmacêuticas, CQ311 - Química Orgânica Experimental I, CQ312 - Química Orgânica II, CQ313 - Métodos Espectroscópicos de Análise Orgânica, CQ316 - Química Analítica Fundamental, MB097 - Física Industrial, MB100 - Bromatologia e MB102 - Métodos Instrumentais de Análise Farmacêutica. Não foi concedida equivalência na disciplina MB103 - Sistemas da Qualidade. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.9 -**

Solicitação de equivalência de disciplinas de KAUANE DE PAULA MAGALHÃES, GRR20241482 (IES de origem: Universidade Tuiuti do Paraná - Biomedicina): a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral, BC085 - Citologia Humana, MB080 - Metodologia Científica, CQ308 - Química Geral, BC086 - Histologia Humana, BQ096 - Bioquímica Estrutural, BG085 - Genética Geral para o Curso de Farmácia, BP230 - Imunologia Aplicada à Farmácia, BP229 - Parasitologia Aplicada à Farmácia, BQ097 - Bioquímica Metabólica, BF119 - Fisiologia Humana para Farmácia, BP228 - Microbiologia Aplicada à Farmácia, BP240 - Patologia Aplicada à Farmácia, MAC050 - Biologia Molecular: Métodos e Aplicações, MAC051 - Hematologia Clínica, MAC039 - Parasitologia Clínica, BQ095 - Biotecnologia Aplicada à Saúde e MAC059 - Estatística Aplicada à Saúde. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MS132 - Epidemiologia, BT078 -

Farmacologia I, MB100 - Bromatologia, MB102 - Métodos Instrumentais de Análise Farmacêutica, CE009 - Introdução à Estatística e MS138 - Saúde Coletiva. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.10 - Solicitação de equivalência de disciplinas de MARIANA MIZOTE ENOMOTO, GRR20244347 (IES de origem: Pontifícia Universidade Católica do Paraná - Farmácia:** a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pela estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral, MB079 - Introdução à Profissão Farmacêutica, MB080 - Metodologia Científica, CQ308 - Química Geral, CQ309 - Química Geral Experimental, CQ310 - Química Orgânica I, BC086 - Histologia Humana, CQ311 - Química Orgânica Experimental I. Não foi concedida equivalência na disciplina CQ314 - Química Inorgânica para as Ciências Farmacêuticas. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.11 - Solicitação de equivalência de disciplinas de MATHEUS KIRCHNER DE SOUZA, GRR20244440 (IES de origem: UniCesumar - Farmácia:** a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: BA075 - Anatomia Geral, MB080 - Metodologia Científica, BF119 - Fisiologia Humana para Farmácia e MS132 - Epidemiologia. Não foram concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: MB079 - Introdução à Profissão Farmacêutica, MB125 - Bioética e MS138 - Saúde Coletiva. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.12 - Solicitação de equivalência de disciplinas de PATRICK ALAN RANGEL, GRR20240051 (IES de origem: Universidade Federal do Paraná - Química:** a Coordenadora apresentou planilha contendo as disciplinas solicitadas pelo estudante que foram analisadas e concedidas equivalências nas seguintes disciplinas: CQ308 - Química Geral, CQ309 - Química Geral Experimental, CQ310 - Química Orgânica I, CQ314 - Química Inorgânica para as Ciências Farmacêuticas, CQ313 - Métodos Espectroscópicos de Análise Orgânica, CQ316 - Química Analítica Fundamental, CE009 - Introdução à Estatística, LIB038 - Comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras/Fundamentos da Educação Bilíngue para Surdos. As equivalências concedidas foram aprovadas por unanimidade. **3.13 - Solicitação de equivalência de disciplinas de STEFANY CRISTINE SILVA DE PAULA, GRR20244416 (IES de origem: UniCesumar - Farmácia:** a Coordenadora apresentou planilha contendo a solicitação feita pela estudante que foi analisada e indeferida a equivalência na disciplina MS138 - Saúde Coletiva. **3.14 - Solicitação de segundo**

trancamento de curso pelo estudante Vinicius Magnani Ramos - GRR20172387: a Coordenadora solicitou ao Colegiado apreciação da solicitação de segundo trancamento de curso do estudante Vinicius Magnani Ramos - GRR20172387. O trancamento é por motivo de trabalho no exterior sem previsão de retorno ao país e o documento apresentado no requerimento é datado de sete de junho de dois mil e vinte e três pela empresa contratante. Colocada em regime de votação, a solicitação foi indeferida pela maioria dos membros do Colegiado com a recomendação de que o estudante apresente no SIGA um documento atualizado constando a intenção de ingresso no trabalho.

3.15 - Aprovação dos nomes indicados pelos Departamentos de Genética (DGEN), Fisiologia (DFISIO), Botânica (DBOT), para compor o Colegiado do Curso de Farmácia: o Departamento de Genética indicou o professor Daniel Pacheco Bruschi como representante titular no Colegiado e a professora Jaqueline Carvalho de Oliveira como representante suplente. O Departamento de Fisiologia indicou o professor Rafael Luiz Pereira como representante titular no Colegiado e a professora Anita Nishiyama como representante suplente. O Departamento de Botânica indicou a professora Cleusa Bona como representante titular do Colegiado e o professor Luciano Felício Fernandes como representante suplente. As indicações foram aprovadas.

3.16 - Aprovação do Relatório de Atividades 2023/2 e do Relatório de Prestação de Contas de 2023 da Empresa Junior do Curso de Farmácia, Polimerase Jr.: a Coordenadora informou que estas aprovações se referem aos processos SEI nº 23075.077271/2023-80 e 23075.060800/2023-14 que tratam da auditoria das empresas juniores da UFPR. A auditoria avaliou a documentação dos anos 2021, 2022 e 2023, em que foram solicitados vinte e sete documentos. A Resolução nº 68/16 - CEPE prevê que seja apreciado pelo Colegiado de Curso a cada seis meses o relatório de atividades da empresa júnior e que o relatório de prestação de contas do exercício deve ser apreciado pelo Conselho Setorial. Após apresentação do relatório de atividades pela discente Vera Lucia Reis Fernandes, presidente atual da Polimerase Jr, ele foi aprovado por unanimidade.

4 - REFERENDOS: 4.1 - 1ª etapa de avaliação em Estágio Probatório da Docente Jaqueline Carneiro do Departamento de Farmácia (DFAR) - Processo SEI nº 23075.001666/2024-92: a Coordenadora informou que para atendimento dos prazos aprovou *ad referendum* do Colegiado o processo referente à primeira etapa de avaliação de desempenho em estágio probatório da professora Jaqueline Carneiro do Departamento de Farmácia. Informou ainda que o processo estava corretamente instruído, que a professora Jaqueline Carneiro obteve

pontuação máxima na avaliação e que a banca foi composta pelos Docentes Fabio Seigi Murakami, Dayane Alberton e Yanna Dantas Rattman. Colocado em apreciação e regime de votação, o referendo foi homologado por unanimidade. **4.2 - 3ª etapa de avaliação em Estágio Probatório da Docente Inajara Rotta do Departamento de Farmácia (DFAR) - Processo SEI nº 23075.004731/2024-31:** a Coordenadora informou que, pela exigüidade de tempo e para atendimento dos prazos, aprovou *ad referendum* do Colegiado o processo referente à terceira etapa de avaliação de desempenho em estágio probatório da professora Inajara Rotta do Departamento de Farmácia. Informou também que a banca foi composta pelos docentes Helena Hiemisch Lobo Borba, Wesley Mauricio de Souza e Janaina Menezes Zanoveli e que o processo estava corretamente instruído e a candidata recebeu pontuação máxima. Colocado em apreciação e regime de votação, o referendo foi homologado por unanimidade. **4.3 - 2ª etapa de avaliação em Estágio Probatório do Docente Kahlil Schwanka Salome do Departamento de Química (DQUI) - Processo SEI nº 23075.001714/2024-42:** a Coordenadora informou que devido a exigüidade de tempo e atendimento dos prazos aprovou *ad referendum* do Colegiado o processo referente à segunda etapa de avaliação de desempenho em estágio probatório do professor Kahlil Schwanka Salome do Departamento de Química. Informou que a banca foi composta pelos docentes Francisco de Alencar, lotado no Departamento de Expressão Gráfica, Francinete Ramos Campos, lotada no Departamento de Farmácia e Diego Guedes Sobrinho, lotado no Departamento de Química. O professor Kahlil Schwanka Salome obteve pontuação máxima na avaliação. Colocado em apreciação, o referendo foi homologado por unanimidade. **5 - ASSUNTOS GERAIS:** em seguida foram discutidos assuntos relativos a situação de greve na instituição. Nada mais havendo a tratar, a senhora Coordenadora agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, da qual foi lavrada a presente ata.



Documento assinado eletronicamente por **IZABELLA CASTILHOS RIBEIRO DOS SANTOS WEISS, COORDENADOR DO CURSO DE FARMACIA**, em 08/08/2024, às 16:41, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DEBORA BRAND, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2024, às 10:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DANIEL PACHECO BRUSCHI, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2024, às 11:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **YANNA DANTAS RATTMANN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 09/08/2024, às 11:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6903382** e o código CRC **AE299A73**.
