



Cidade Universitária de Limeira, 15 de agosto de 2017.

78ª Reunião Ordinária da Comissão de Graduação

Pauta Suplementar

16/08/2017 – 14h00

ORDEM DO DIA SUPLEMENTAR

CURSOS

- E. Proposta de Reingresso entre os cursos 100/Ciências do Esporte e 107/Nutrição. Para análise e aprovação. (anexo);

- F. Proposta de plano de trabalho dos técnicos de laboratório para o 2º semestre de 2018. Para aprovação. (anexo);



Faculdade de Ciências Aplicadas
Cidade Universitária de Limeira
Rua Pedro Zaccaria, 1300, Jd. Santa Luiza – Limeira – SP – CEP 13484-350
Diretoria de Ensino - 19-3701-6655



ANEXOS



Faculdade de Ciências Aplicadas
Cidade Universitária de Limeira
Rua Pedro Zaccaria, 1300, Jd. Santa Luiza – Limeira – SP – CEP 13484-350
Diretoria de Ensino - 19-3701-6655



ITEM

E

Proposta de critérios para reingresso nos cursos de Ciências do Esporte e Nutrição

Documento elaborado por:

Prof. Dr. Alcides José Scaglia
Prof. Dr. Diogo Thimoteo da Cunha
Prof. Dra. Ligiana Pires Corona
Prof. Dr. Luciano Allegretti Mercadante

A proposta foi elaborada de forma intercambiável, ou seja, os critérios são os mesmos para alunos formados em nutrição com desejo de cursar ciências do esporte, vice e versa.

Os critérios de reingresso envolvem três aspectos: prazo de solicitação, vagas por semestre e critérios de classificação.

Poderão solicitar o reingresso ex-alunos com até no máximo dois anos de conclusão da sua primeira graduação (nutrição ou ciência do esporte). Alunos que ultrapassaram o prazo prévio a aprovação dos critérios desse documento poderão solicitar o reingresso e o pedido será analisado pelo coordenador do curso solicitado e posteriormente encaminhado a Coordenação de Graduação.

O aluno não precisa ter cursado disciplinas específicas de cada curso para solicitar o reingresso, tampouco isso será utilizado como critério classificatório.

Serão disponibilizadas 3 (três) vagas para cada curso por semestre para alunos reingressantes. Essas vagas serão adicionais, não comprometendo outras vagas da unidade/ curso solicitado.

No caso do número de solicitações ultrapassar o número de vagas, serão aplicados os seguintes critérios classificatórios, pela ordem:

- 1) Maior média aritmética das notas nas disciplinas da área da saúde, comuns aos dois cursos: SL105, SL108, SL110, SL205, SL208, SL209, SL303;
- 2) Ano de formação: preferência para alunos formados a mais tempo;
- 3) Maior Coeficiente de rendimento.

Alunos reingressantes que não cumprirem o prazo de integralização proposto pela DAC serão desligados sem chance de reingressar novamente no curso.



Faculdade de Ciências Aplicadas
Cidade Universitária de Limeira
Rua Pedro Zaccaria, 1300, Jd. Santa Luiza – Limeira – SP – CEP 13484-350
Diretoria de Ensino - 19-3701-6655



ITEM

F



Proposta para validação dos planos de trabalho dos Técnicos de Laboratórios
2º Semestre 2017

O objetivo desta proposta é definir os planos de trabalho dos técnicos de laboratório para o 2º semestre de 2017. Ela busca adequar as demandas por apoio técnico aos recursos humanos existentes, organizando a discussão através das Comissões de Graduação, Pesquisa e Extensão.

Os planos de trabalho foram elaborados considerando o atendimento pleno de todas as atividades de apoio aos laboratórios didáticos para as disciplinas dos cursos de graduação que preveem práticas laboratoriais. São exemplos de apoio nesse caso: a preparação das aulas práticas realizadas em laboratório, o acompanhamento dessas práticas quando necessário, e os cuidados pós aulas práticas como recolhimento, limpeza e organização de materiais usados em laboratórios. Além disso, demandas de manutenção geral para o bom funcionamento dos laboratórios também estão relacionadas a realização das atividades de ensino. Após a garantia de apoio técnico a essas disciplinas, o plano dos técnicos estará disponível para incorporar outras demandas de ensino, pesquisa e extensão, como apoio a experimentos, organização e execução de eventos que sejam realizadas, utilizando-se o espaço dos laboratórios para tanto.

É importante destacar que a aprovação dos planos de trabalho dos técnicos será feita pelas Comissões de Graduação, Pesquisa e de Extensão. Dessa forma, busca-se definir as atribuições dos técnicos a partir do atendimento das demandas eleitas como prioritárias em cada uma das comissões. Na prática, o plano de trabalho do técnico será preenchido inicialmente com demandas de atendimento a ensino, revisto e pactuado pela Comissão de Graduação, e encaminhado à Comissão de Pesquisa, para que se indique atividades prioritárias que deverão ser incorporadas no tempo restante do técnico. Se ainda houver tempo excedente no plano de trabalho do técnico, o plano pode ser submetido à Comissão de Extensão.

Saúde

O primeiro plano de trabalho é o do técnico Fabiano dos Santos Cruz. O plano apresentado contempla inicialmente as demandas por apoio técnico às disciplinas que possuem práticas de laboratórios previstas no catálogo. Nesse sentido, o técnico oferecerá apoio técnico a **quatro**



disciplinas nesse segundo semestre:

- Bioquímica Metabólica (CP307AB), ministrada pela Profa. Adriana Torsoni;
- Bioquímica II (NT203A), ministrada pelo Prof. Marcio Torsoni;
- Química Geral (LE200ABC), ministrada pela Profa. Alessandra Cremasco e pela Profa.

Lais Gabriel;

- Anatomia e Fisiologia Aplicada ao Esporte II (SL206A), ministrada pelo Prof. Igor Luchini.

Com uma jornada de trabalho de 40 horas semanais, o tempo de trabalho do técnico destinado a essas primeiras atividades fica assim distribuído:

PLANO DE TRABALHO – Fabiano dos Santos Cruz (40hs)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 10:00	Preparação CP307A	Manutenção Lab. Bioquímica	Pós-aula NT203A/ LE200A	Preparação LE200BC	Pós-aula LE200BC
10:00 – 12:00	Prática CP307A	Preparação NT203A/ LE200A	Pós-aula NT203A/ LE200A	Preparação LE200BC	Preparação NT206
14:00 – 16:00	Pós-aula CP307A	Prática NT203A	Manutenção Lab. Morfofisiologia	Prática LE200B	Prática NT206A
16:00 – 17:00		Prática LE200A		Prática LE200C	Pós-aula NT206A

Além dessas atribuições, Fabiano é membro da Comissão de Gerenciamento de Resíduos da FCA, onde dedica mensalmente algumas horas de trabalho para reuniões e atividades administrativas.

Após o atendimento das disciplinas, o técnico conta ainda com **2 horas semanais** para atendimento de outras demandas de ensino que sejam realizadas em laboratório.



O próximo plano de trabalho é o da técnica Jaqueline Petitto. O plano apresentado contempla inicialmente as demandas por apoio técnico às disciplinas que possuem práticas de laboratórios previstas no catálogo. Nesse sentido, a técnica oferecerá apoio técnico a **duas disciplinas** nesse segundo semestre:

- Microbiologia e Higiene de Alimentos (NT205AB), ministrada pela Profa. Adriane Antunes;

- Composição e Análise de Alimentos (NT206A), ministrada pelo Prof. Mauricio Rostagno.

Com uma jornada de trabalho de 40 horas semanais, o tempo de trabalho da técnica destinado a essas primeiras atividades fica assim distribuído:

PLANO DE TRABALHO – Jaqueline Petitto (40hs)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 10:00		Pós-aulas NT205AB	Manutenção Lab. Microbiologia e Higiene de Alimentos	Preparação NT205AB	Prática NT206A
10:00 – 12:00	Preparação NT205AB	Pós-aulas NT205AB			Prática NT206A
14:00 – 16:00	Prática NT205A	Manutenção Lab. Microbiologia e Higiene de Alimentos	Preparação NT206A	Preparação NT206A	Pós-aula NT206A
16:00 – 17:00	Prática NT205B	Manutenção Lab. Tec. Dietética	Preparação NT206A	Preparação NT206A	Pós-aula NT206A

Após o atendimento das disciplinas, o técnico conta ainda com **6 horas semanais** para atendimento de outras demandas de ensino que sejam realizadas em laboratório.



Os planos de trabalho que seguem são dos técnicos Jamison de Melo Valiero e Yasmin de Brito Souto Maior. Nesse semestre, excepcionalmente, o plano de trabalho de ambos os técnicos será compartilhado pelo fato da técnica Yasmin ter chegado recentemente à unidade e necessitar de acompanhamento. O plano apresentado contempla inicialmente as demandas por apoio técnico às disciplinas que possuem práticas de laboratórios previstas no catálogo. As disciplinas às quais eles oferecerão apoio nesse segundo semestre são:

- Temas Contemporâneos de Ginásticas (CP205A), ministrada pelas Profas. Laurita Chiavon e Eliana Toledo;

- Metodologia de Treinamento dos Esportes Coletivos I (CP505A), ministrada pelo Prof. Alcides Scaglia;

- Introdução aos Esportes Adaptados (CP605A), ministrada pela Profa. Andrea Esteves;

- Fundamentos Metodológicos do Treinamento Desportivo (CP200A), ministrada pela Profa. Fúlvia Gobatto;

- Metodologia de Treinamento em Esportes Aquáticos (CP806A), ministrada pelo Prof. Leandro Moura;

- Metodologia de Treinamento em Esportes Individuais Combinados (CP408A e CP412A), ministradas pelo Prof. Milton Misuta;

- Metodologia de Treinamento em Esportes Coletivos II (CP608A), ministrada pela Profa. Larissa Galatti;

- Socorros de Urgência (CP700A), ministrada pela Profa. Andrea Esteves;

- Natação de Alto Rendimento (CP010A), ministrada pelo Prof. Leandro Moura;

- Biomecânica Aplicada (CP404A), ministrada pelo Prof. Milton Misuta;

- Avaliação em Ciências do Esporte (CP602A), ministrada pela Profa. Fúlvia Gobatto;

- Pedagogia do Esporte (CP305A), ministrada pelo Prof. Alcides Scaglia;

- Metodologia de Treinamento em Esportes Aquáticos (CP806A), ministrada pelo Prof. Leandro Moura;

- Fisiologia do Exercício (CP410A), ministrada pelo Prof. Eduardo Ropelle;

- Fundamentos do Treinamento Resistido (CP606A), ministrada pelo Prof. Eduardo Ropelle;

- Judô (CP001A), ministrada pelo Prof. Leandro Mazzei.

Com uma jornada de trabalho de 40 horas semanais, o tempo de trabalho dos técnicos

destinado a essas primeiras atividades fica assim distribuído:

PLANO DE TRABALHO – Jamison de Melo Valiero / Yasmin de Brito Souto Maior (40hs)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 10:00		Pós-aula CP205 Práticas CP505 e CP605	Pós-aulas CP200 e CP806 Práticas CP408, CP412, CP608 e CP700	Práticas CP404 e CP602	Prática CP410 Preparação CP606 e CP001
10:00 – 12:00	Preparação CP205, CP505 e CP605	Práticas CP505 e CP605 Preparação CP200 e CP806	Práticas CP408, CP412, CP608, CP700 e CP010	Pós-aula CP404 e CP602 Preparação CP305 e CP806	
12:00 – 14:00: ALMOÇO / Atendimento a projetos de extensão					
14:00 – 16:00	Prática CP205 Preparação CP505 e CP605	Pós-aulas CP505 e CP605 Práticas CP200 e CP806	Pós-aulas CP408, CP412, CP608, CP700 e CP010 Preparação CP404 e CP602	Práticas CP305 e CP806	Práticas CP 606 e CP001
16:00 – 17:00	Prática CP205	Preparação CP408, CP412, CP608, CP700 e CP010 Práticas CP200 e CP806		Prática CP806	Prática CP001



Após o atendimento das disciplinas, os técnicos Jamison e Yasmin contam ainda com **6 horas semanais cada um** para atendimento de outras demandas de ensino que sejam realizadas em laboratório.

Engenharias

O primeiro plano de trabalho a ser apresentado é o do técnico Adilson Roberto Correr. O plano apresentado contempla inicialmente as demandas por apoio técnico às disciplinas que possuem práticas de laboratórios previstas no catálogo. Nesse sentido, o técnico oferecerá apoio técnico a **quatro disciplinas** nesse segundo semestre:

- Física Experimental III (LE405B,CeD), ministrada pelo Profs. Marcos Degani e Marcelo Maialle;

- Física Experimental I (LE202ABeC), ministrada pela Profa. Ana Luiza Pereira;

- Laboratório de Física Aplicada II (TT213AB/EB204AB), ministradas pelo Prof. Cristiano Gallep da FT.

Com uma jornada de trabalho de 40 horas semanais, o tempo de trabalho do técnico destinado a essas primeiras atividades fica assim distribuído:

PLANO DE TRABALHO – Adilson Roberto Correr (40hs)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 10:00	Preparação LE405C		Preparação LE405BD	Prática TT213A/EB20 4A	Pós-aulas LE202BC Manutenção Laboratório de Física
10:00 – 13:00	Prática LE405C	Preparação LE202A	Prática LE405B	Prática TT213B/EB20 4B Preparação LE202B	
14:00 – 16:00	Pós-aulas LE405C	Prática LE202A	Prática LE405D	Prática LE202B	



	Manutenção Laboratório de Física				
16:00 – 17:00		Pós-aula LE202A	Pós-aulas LE405BD Preparação TT213AB/EB2 04AB	Prática LE202C	

Apesar do quadro de atividades indicar maior número de horas, a necessidade de apoio técnico durante as práticas será eventual; e mesmo a preparação e os cuidados pós-aulas de algumas disciplinas não serão realizados semanalmente. Dessa forma, após o atendimento das disciplinas, o técnico Adilson conta ainda com **20 horas semanais** para atendimento de outras demandas de ensino que sejam realizadas em laboratório.

O próximo plano de trabalho é o do técnico Luiz Antonio Garcia. O plano apresentado contempla inicialmente as demandas por apoio técnico às disciplinas que possuem práticas de laboratórios previstas no catálogo. Nesse sentido, o técnico oferecerá apoio técnico a **uma disciplina** nesse segundo semestre:

- Laboratório de Engenharia I (LE704AB), ministrada pela Profa. Giovana Padilha.

Com uma jornada de trabalho de 40 horas semanais, o tempo de trabalho do técnico destinado a essa primeira atividade fica assim distribuído:

PLANO DE TRABALHO – Luiz Antonio Garcia (40hs)					
	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 – 10:00	Prática LE704A	Pós-aula LE704AB			Manutenção Laboratório de Engenharia de Processos
10:00 – 13:00	Prática LE704A	Pós-aula LE704AB			Manutenção Laboratório de



					Engenharia de Processos
14:00 – 16:00	Prática LE704B	Pós-aula LE704AB			
16:00 – 17:00	Prática LE704B	Pós-aula LE704AB			

Após o atendimento das disciplinas, o técnico Luiz Antonio conta ainda com **20 horas semanais** para atendimento de outras demandas de ensino que sejam realizadas em laboratório.

A partir de agora, os planos dos técnicos seguem para validação junto a Comissão de Graduação e para possível complementação de atividades consideradas prioritárias por essa comissão e que os técnicos possam atender.

Esperamos com essa proposta aprimorar o atendimento às demandas por apoio técnico de laboratório. Os planos deverão ser revistos periodicamente, sendo reavaliados, no mínimo, semestralmente.

Ivie Nunes de Santana
Supervisora dos Técnicos de Laboratórios
Coordenadoria de Laboratórios