

Informais

Edição n. 97
15 de Outubro de 2020



Uma Homenagem aos nossos Professores...

No dia 15 de outubro, lembramos de uma das figuras mais importantes para a consolidação de uma sociedade de respeito e admiração.

E durante o período que todos estão atravessando a alguns meses, o da pandemia da Covid-19, a atuação deste profissional, mesmo que atuando nos bastidores, não deixou de ser notada, valorizada e respeitada, pois mesmo distante fisicamente da comunidade discente, todos tem se esmerado para, de forma contínua, dentro do possível, continuarem sendo um dos principais elo entre o conhecimento e o indivíduo interessado em aprender, a crescer e a se desenvolver.

É certo, que o ensino remoto trouxe muitos desafios e lições não só para os educandos, mas sobretudo para nós, os educadores, que tiveram que se reinventar no uso de novos métodos, metodologias e ferramentas de ensino e aprendizagem. Sem falar nas estratégias, que cada um, a sua maneira, desenvolveu com a prerrogativa de motivar o aluno a continuar querendo aprender, muitas vezes, meio a outras dificuldades impostas por este cenário.

Neste período cercado por medos, incertezas e até muitas dúvidas e questionamentos, um bom substantivo para trazermos para o nosso dia a dia professores, poderia ser o "Ressignificar", termo que nos sugere atribuímos um novo valor, um novo significado para as situações e experiências difíceis que passamos na vida. Os caminhos advindos da adversidade, do inesperado, nos impulsionam a encontrar novos sentidos para tudo que fazemos, mas com um novo olhar, tentando achar uma saída efetiva e positiva em cada passo que damos.

Assim, como professor e gestor, meus pensamentos e intenções em favor de toda a classe docente, sempre serão no sentido de que ninguém se perca meio aos seus sonhos, ideais e propósitos que preconizam a formação de excelência do cidadão. Resignifiquem este difícil e novo momento em prol não só da sua missão, mas principalmente em nome da sua saúde física, mental e emocional, a qual o ajudará a permanecer bem também na vida pessoal. Suas famílias também precisam muito de vocês!

Lembrem-se que um guerreiro, um formador de caráter e opinião, jamais abandona suas batalhas, muito menos deixam de lutar pelos seus ideais. O resultado disso não será outro senão caminhos e jardins pessoais repletos de marcas de superação, dando novas cores, sentidos e direções a tantas e tantas vidas!

Parabéns a todos nós... Professores, Docentes, Mestres, Instrutores, Educadores, Orientadores, Transmissores do conhecimento!

Sidney Alves Lourenço

Aconteceu...

Núcleo de Extensão Tecnológica em Alimentos lança Série de Podcasts para Empreendedores do Ramo de Alimentos

Na primeira quinzena do mês de setembro, o Núcleo de Extensão Tecnológica em Alimentos (NExTAL) lançou a primeira série de Podcasts "**Alimento é o meu Negócio**". Desde então, todas as quartas-feiras, é lançado um novo episódio.



Até o momento, o grupo já criou e divulgou 6 episódios que trazem desde informações sobre a UT-FPR, o Núcleo, bem como dicas e informações importantes sobre gestão e tecnologia em alimentos para pessoas que já empreendem no setor de alimentação ou que pretendem iniciar um novo negócio. O áudio da semana passada (07/10), trata das qualidades que um empreendedor deve ter, isto é, as competências necessárias para empreender um negócio com sucesso.

De acordo com o Prof. Paulo de Tarso Carvalho, Coordenador do NexTAL, a equipe já tem planos para lançar outras séries com conteúdo voltados para temáticas "*Boas práticas de fabricação a aspectos tecnológicos específicos*" e "*Respostas aos ouvintes*".

Falando da relevância dos *podcasts* como ferramenta de aprendizagem, Paulo ressalta que na literatura estes recursos educacionais estão sendo categorizados como ferramentas alternativas eficazes de capacitação, já que pela sua facilidade de reprodução em diferentes dispositivos eletrônicos que dispõem de acesso à internet (computadores, celulares, etc.), podem alcançar um grande número de pessoas facilmente.



Confira todos os episódios, nas seguintes plataformas:



RADIO PUBLIC

- RadioPublic: <https://radiopublic.com/alimento-o-meu-negcio-G4M2I1>

- Spotify: <https://open.spotify.com/show/1cCBME9kq4UUBw3ncQTddb>

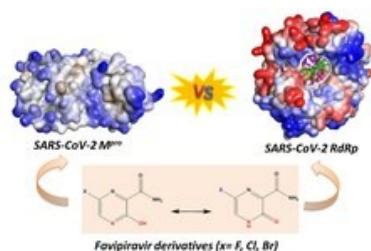


- Overcast: <https://overcast.fm/itunes1531996552/alimento-o-meu-neg-cio>

- PocketCasts: <https://pca.st/1p1rwopz>



Estudo avalia efeitos do Tautomerismo nas propriedades do antiviral Favipiravir e derivados para o tratamento do Coronavírus

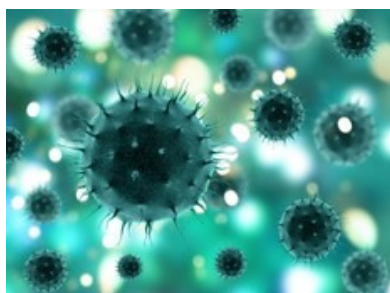


Uma nova pesquisa coordenada pelo professor Felipe de Almeida La Porta, do Departamento Acadêmico de Química, da UTFPR Câmpus Londrina, com a colaboração dos pesquisadores Alexandre A. de Castro, Letícia C. Assis e Teodorico C. Ramalho, da Universidade Federal de Lavras (UFLA), e do mestrando João Paulo Almirão de Jesus, do Programa de Mestrado em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM), acaba de ser divulgada no repositório internacional *Chemrxiv*.

No trabalho intitulado “*Theoretical Insights into the Effect of Halogenated Substituent on the Electronic Structure and Spectroscopic Properties of the Favipiravir Tautomeric Forms and Its Implications on the Treatment of COVID-19*”, a ênfase maior da pesquisa consistiu na investigação das formas tautoméricas do favipiravir e derivados. Para tanto, a partir de uma perspectiva computacional, foram estudadas a estrutura eletrônica, algumas propriedades espectroscópicas (ressonância magnética nuclear, infravermelho, Raman, espectrometria de massa de ionização de elétrons, UV-Vis, dicroísmo circular e emissão) e tautomerismo de compostos de favipiravir halogenados (flúor, cloro e bromo).

Os resultados sugerem que as propriedades espectroscópicas permitem a elucidação de tais formas tautoméricas. Como é bem conhecido, o composto favipiravir tem excelentes propriedades antivirais e, portanto, foi recentemente testado para o tratamento do novo coronavírus (SARS-CoV-2). Por meio de modelagem *in silico*, também foram avaliadas o papel dessas formas tautoméricas mediante o efeito do metabolismo da droga no processo de inibição da protease principal (Mpro) e da RNA polimerase dependente de RNA (RdRp) da SARS -CoV-2 virus. Estas descobertas indicaram claramente que todos os compostos do título são melhores como inibidores de RNA. Confira o artigo na íntegra: <https://cutt.ly/ogaTuo2>.

Artigo revela relações da COVID-19 e Influenza com as Variáveis Atmosféricas e Socioeconômicas para regiões de clima tropical e subtropical do Brasil



A temperatura combinada com a umidade relativa do ar são fatores de risco para COVID-19 e Influenza no Brasil. Foi o que constatou a investigação conduzida pela Profa. Leila Droprinchinski Martins, do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental (PPGEA), e da estudante Iara da Silva. O artigo intitulado “*How socio-economic and atmospheric variables impact COVID-19 and Influenza outbreaks in tropical and subtropical regions of Brazil*”, foi publicado no último número do periódico *Environmental Research*.

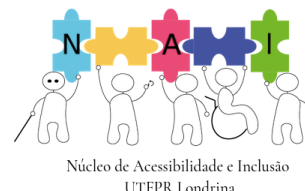
Outras pesquisas já realizadas evidenciam que a COVID-19 tem causado impactos à sociedade com uma intensidade nunca vista antes desde a epidemia da gripe Espanhola. Atualmente, são quase 1 milhão de mortes no mundo e mais de 130 mil só no Brasil. A gripe (Influenza) e a COVID-19 são doenças causadas por vírus respiratórios com via de transmissão por contato (com pessoas e superfícies contaminadas) e pelo ar (gotículas e aerossóis contendo o vírus).

Neste cenário, o estudo objetivou explorar as relações da COVID-19 e Influenza com as variáveis atmosféricas e socioeconômicas para regiões de clima tropical e subtropical do Brasil. Os resultados revelaram não só uma forte tendência da combinação dos aspectos “temperatura” e “umidade do ar”, se tornarem fatores de risco para a COVID-19 e Influenza, como também apontam que o Índice de Desenvolvimento Humano (IDHM), uma medida que mede renda, escolaridade e saúde, deve ser considerado como o fator de risco mais importante para a COVID-19, nas regiões investigadas, seguido da quantidade de idosos para ambas as doenças. No que diz respeito a Influenza, a diferença socioeconômica entre as regiões analisadas é suavizada, devido a vacinação realizada anualmente de forma gratuita nos idosos e grupos mais suscetíveis.

Confira o artigo na íntegra: <https://cutt.ly/hgfmRv>.

Grupo de Estudos lança Canal no Youtube com Vídeos tutoriais para promoção de Acessibilidade no Ensino Remoto

No dia 15 de setembro, foi lançado um canal no YouTube com vídeos tutoriais para a promoção de Acessibilidade no Ensino Remoto. A iniciativa nasceu de um projeto de extensão interinstitucional, que teve origem no projeto de pesquisa em ensino denominado "*Grupo de Estudos sobre estudantes com deficiência e altas habilidades/superdotação no ensino superior*", que agrega profissionais dos serviços de educação especial da UTFPR Câmpus Londrina/Cornélio Procópio, da Universidade Estadual de Londrina (UEL) e do IFPR (Instituto Federal do Paraná - Câmpus Londrina).



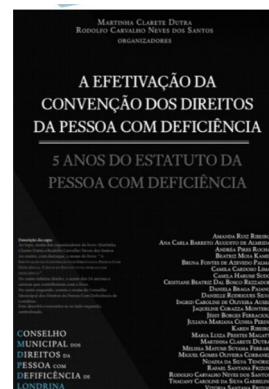
Com o apoio de estudantes das instituições envolvidas, o grupo produziu conteúdos que visam orientar professores dos diferentes níveis e modalidades de ensino em como deixar suas aulas remotas mais acessíveis. O canal já disponibilizou 6 vídeos, sendo 5 deles tutoriais.

A iniciativa que surgiu de inquietações e demandas já existentes do projeto mencionado, também vem ao encontro das necessidades vigentes impostas pela pandemia mundial do Coronavírus (Covid-19), a qual mudou o cenário no complexo educacional, em todos os níveis. A necessidade de isolamento social impulsionou, sobremaneira, a utilização do ensino à distância como uma ferramenta educacional efetiva e estratégica, e "*a inclusão das pessoas com deficiência neste contexto, jamais deve ser deixada de lado*", como bem reportou a Psicóloga Camila Sudo (UTFPR Câmpus Londrina), que integra a equipe idealizadora dos vídeos.

Outras atividades em alusão ao Dia Nacional de Luta da Pessoa com Deficiência (21 de setembro), foram organizadas pelo grupo. No dia 22, às 14h, a Comissão Central do Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (NAI) da UTFPR, realizou, em parceria com o Conexão UTFPR, uma *live* com o tema: "*(D)Eficiência no contexto da Educação Superior*", que contará com a presença dos palestrantes Dra. Carla Ariela Rios Vilaronga (IFSP - São Carlos), Dr. Vanderley Flor da Rosa (UTFPR Câmpus Cornélio Procópio), Me. Camila Harumi Sudo (UTFPR Câmpus Londrina) e da acadêmica Fernanda de Almeida Santana (UTFPR Câmpus Curitiba). A mediação ficou por conta do Prof. Dr. Luiz Renato Martins da Rocha (UTFPR Câmpus Cornélio Procópio). A transmissão foi pelo canal da UTFPR.

No dia 24 de setembro, o convite do Grupo de Estudos sobre Estudantes com Deficiência e Altas Habilidades/Superdotação no Ensino Superior/UEL, foi para os interessados na temática: "*Estudantes com Transtorno do Espectro Autista no Ensino Superior*" (*live*).

O encerramento das atividades alusivas ao mês de luta das pessoas com deficiência foi marcado com chave de ouro, no dia 30 de setembro, pelo lançamento do e-book intitulado "*A Efetivação da Convenção dos Direitos da Pessoa com Deficiência no Brasil: perspectivas e desafios*", organizado pelo Conselho Municipal de Direitos da Pessoa com Deficiência, com capítulos de autoria de profissionais da UTFPR e da UEL.



Webseminários do PPGCEM

WEBSEMINÁRIOS DO PPGCEM-UTFPR Data: 28/09/2020
Hora: 16h50

PALESTRA:

Oportunidades e estratégias computacionais para o desenvolvimento de novas moléculas na indústria de agroquímicos: ações para um futuro sustentável

Palestrante
Prof. Teodorico de Castro Ramalho
Universidade Federal de Lavras (UFLA)

Bacharel em Química pela Universidade de Brasília (UnB, 1999), concluiu, em 2001, o mestrado e em 2005 o doutorado em Química pelo Instituto Militar de Engenharia (IME) com estágio no Max Planck Institute für Kohlenforschung - Department of Theory (MPI, 2004). Possui pós-doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ, 2005) e Universidade da Califórnia (UCSD, 2012).

Participe: <https://meet.google.com/zub-ummq-ju>
Informações: ppgcem-id@utfpr.edu.br

PPGCEM
UTFPR

WEBSEMINÁRIOS DO PPGCEM-UTFPR Data: 05/10/2020
Hora: 16h50

PALESTRA:

Catalisadores a base de Fe e Nb: Estudos em sistemas de interesse ambiental ou tecnológico

Palestrante
Prof. Adilson Candido da Silva
Universidade Federal Ouro Preto (UFOP)

Possui graduação em Química pela Universidade Federal de Lavras (2008). Mestrado em Agroquímica pela mesma universidade (2009). Doutorado em Físico-Química pela Universidade Federal de Minas Gerais - 2013 (com período sanduíche na Universidade Nacional de San Luis) e pós-doutorado pela UFMG (2013).

Participe: <https://meet.google.com/eqc-vivi-vii>
Informações: ppgcem-id@utfpr.edu.br

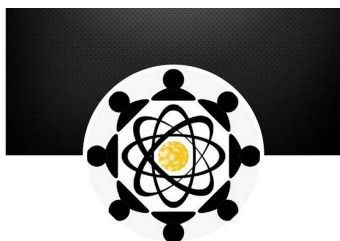
PPGCEM
UTFPR

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCEM) promoveu nos dias 28 de setembro e 05 de outubro, dois webseminários.

O primeiro intitulado “*Oportunidades e estratégias computacionais para o desenvolvimento de novas moléculas na indústria de agroquímicos: ações para um futuro sustentável*”, foi proferido pelo Prof. Teodorico de Castro Ramalho, da Universidade Federal de Lavras (UFLA).

No segundo, o professor convidado Adilson Candido da Silva, da Universidade Federal de Lavras (UFLA), abordou a temática “*Catalisadores a base de Fe e Nb: estudos em sistemas de interesse ambiental ou tecnológico*”.

Pesquisa e Extensão



Labmultld Câmpus Londrina

Laboratório Multiusuário -UTFPR/Câmpus
Londrina
* Laboratório de Prestação de serviços

Laboratório Multiusuário da UTFPR Londrina presta Serviços à Comunidade Acadêmica e Empresarial

O Câmpus Londrina dispõe de um laboratório multiusuário (LabMult-LD) destinado a dar suporte às atividades de pesquisa e de desenvolvimento tecnológico a grupos de pesquisa da UTFPR, a instituições públicas ou privadas, parceiras ou não.

Com uma equipe técnica multidisciplinar, o espaço está sob a supervisão da Profa. Lyssa Setsuko Sakanaka, do Departamento Acadêmico de Alimentos (DAALM), juntamente com o Técnico Marcos Roberto de Oliveira. No que diz respeito a infraestrutura, o espaço reúne uma série de equipamentos especializados que podem auxiliar em atividades de análise e soluções tecnológicas para produtos e processos no âmbito das engenharias ambiental, química, de materiais e na área de tecnologia em alimentos.

De acordo com Sakanaka, o laboratório que foi homologado institucionalmente no ano passado (2019), já tem planos e projetos para se expandir. Além disso, tem buscado parcerias e outros meios de captação de recursos que possibilitem a ampliação da sua infraestrutura física e de equipamentos.

Acompanhe as atividades do LabMult-LD pela fanpage (<https://www.facebook.com/labmultld.campuslondrina>), pelo Instagram (@labmultld) ou pelo site (<https://cutt.ly/EgwNtUf>). Mais informações pelo e-mail labmult-ld@utfpr.edu.br.



Errata



No informativo do mês de setembro, publicamos a despedida do Prof. Jean Halison de Oliveira, mas ele continuará na Instituição até o final do mês de dezembro.

Resildo em Ação



Atividades Alusivas ao Dia da Criança

* Maratona de Vídeos

Durante o mês de outubro, foi realizada uma Maratona de vídeos para as crianças na qual foram produzidos vídeos para ensinar como fazer alguns brinquedos com materiais recicláveis, tais como bilboquês com garrafa PET, um pebolim com caixa de sapato, um fantoche no formato de borboleta e um foguete. Os vídeos foram publicados e podem ser conferidos nas redes sociais Instagram (@coletaseletivautfprld) e Facebook (Coleta Seletiva Solidária - UTFPR Londrina) e também no canal do YouTube da Comissão.

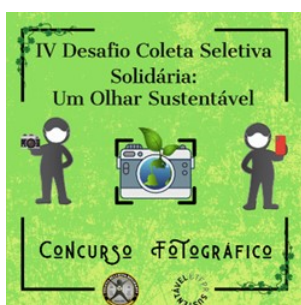
Oficina: Contação de história e confecção de brinquedo

No dia 10 de outubro, foi realizada uma oficina online, via Google Meet, que envolveu 11 crianças de 5 cidades do Paraná. A Oficina iniciou com a contação de uma história (O mar não está para Peixilda), abordando o tema dos resíduos sólidos nos oceanos, e em seguida, foi realizada a confecção de um bilboquê com materiais recicláveis, juntamente com as crianças.



IV Desafio Coleta Seletiva Solidária

O distanciamento social ainda está recomendado como medida de prevenção da COVID-19. Pensando nisso e na necessidade de promover reflexões associadas ao consumo e à sustentabilidade, bem como à prática de ações solidárias, a Comissão de Gestão de Resíduos decidiu aliar estas questões com o desenvolvimento de habilidades artísticas e a reflexão crítica. Por isso, foi lançado o IV Desafio da Coleta Seletiva Solidária: um Concurso Fotográfico com o tema "**Um Olhar Sustentável**". As inscrições estarão abertas (<https://bit.ly/inscricaoivdesafio>) até o dia 31 de outubro, podendo se inscrever alunos e servidores de todos os Câmpus da UTFPR. O edital está disponível em: <https://bit.ly/editalivdesafio>. Todos estão convidados a participar!



Publicação de Artigo na Revista

Foi publicado, no início deste mês, na revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, um trabalho científico fruto do TCC da egressa Soraya Emiko Yoshida, com a orientação das Professoras Tatiane Cristina Dal Bosco, Elizabeth Mie Hashimoto, Katia Valeria Marques Cardoso Prates e a colaboração de Pedro Henrique Presumido, sobre a sensibilização da comunidade acadêmica para a Coleta Seletiva Solidária e um método de análise de dados. O artigo "**Método estatístico para avaliação da efetividade da coleta seletiva em universidades**" pode ser encontrado no link: http://www.portaldeperiodicos.unisul.br/index.php/gestao_ambiental/article/view/7738.





Apresentação de Trabalhos

Nos dias 23 e 24 de setembro, os estagiários da comissão apresentaram cinco trabalhos no 17º Congresso Nacional de Meio Ambiente de Poços de Caldas. Confira os artigos:

1. *Oficina com Materiais Recicláveis: utilização do ciberespaço para a promoção da Educação Ambiental;*
2. *Redes Sociais como meio para promoção da Educação Ambiental em Resíduos Sólidos: experiência da Comissão de Gestão de Resíduos Sólidos da UTFPR Câmpus Londrina;*
3. *Utilização de Enquetes e Bingos com o Recurso Story do Instagram como estratégia de Educação Ambiental;*
4. *Composto Orgânico: produção e distribuição para a Comunidade Acadêmica da UTFPR Câmpus Londrina;*
5. *Desafio Trastag: uma abordagem coletiva para a transformação de locais impactados por resíduos sólidos.*

Oficinas sobre Resíduos Sólidos e Sustentabilidade com Idosos



Encontro 1



Encontro 2

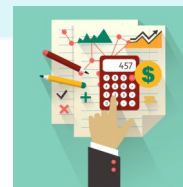
A Comissão de Gestão de Resíduos Sólidos iniciou um novo Projeto, cujo público alvo são os idosos atendidos pela Secretaria do Idoso de Londrina.

No mês de setembro, nos dias 14 e 28 de setembro, foram realizadas duas oficinas para este público, de modo online, com o apoio dos estagiários da comissão. A primeira intitulada “*Geração, Classificação e Impactos dos Resíduos Sólidos*”, contou com a explicação sobre a geração de resíduos em casa, sua classificação e os impactos que o descarte incorreto acarreta. Já a segunda, “*Como fazer uma Composteira Doméstica e usar o Material Orgânico produzido*”, tratou dos resíduos indicados para a compostagem, oportunidade em que os idosos aprenderam a construir uma composteira caseira (com baldes) e foram orientados quanto aos cuidados no manejo do processo. Foram instruídos ainda, de como realizar a montagem de uma leira de compostagem, indicada para quem reside em casas e possui espaço no quintal.

As iniciativas estão relacionadas aos projetos de extensão intitulados “*Coleta Seletiva Solidária: da UTFPR Câmpus Londrina para a Comunidade*” e “*Compostagem em casa e na escola: oficinas e jogos*”, os quais preveem a realização de sete oficinas, de modo virtual, sobre “*Resíduos Sólidos e Sustentabilidade*”, permitindo o compartilhamento de informações e experiências que envolvem a coleta seletiva em Londrina, a segregação dos resíduos, a compostagem, o descarte adequado de resíduos perigosos e o aproveitamento de resíduos para artesanato.

Relatório de Prestação de Contas

Este informativo contém resumo de execução das despesas realizadas no mês de setembro, relativo aos processos de licitações e dispensas da UTFPR, e tem por finalidade atender aos procedimentos legais e constitucionais, demonstrando de maneira transparente as aquisições/serviços realizados por esta autarquia.



Item	Tipo de Serviço/Aquisição	Fornecedor	Modalidade Licitação	Valor Total (R\$)
01	Bolsa para estagiários	Diversos	Não se aplica	6.500,00
02	Auxílio financeiro a estudante - taxa de inscrição em evento	Diversos	Não se aplica	1.640,00
03	Bolsa a estudantes participantes do coral do câmpus	Diversos	Não se aplica	4.000,00
04	Restituição a servidores por tradução de capítulo de livro / artigo para publicação	Diversos	Não se aplica	822,00
05	Auxílio a estudantes projeto baja	Diversos	Não se aplica	1.750,00
06	Restituição a servidor – projeto desenvolvimento de máscara – edital 6/20	Leila Droprinchinski Martins	Não se aplica	2.412,80
07	Auxílio financeiro a estudantes – revisão de dissertação/artigos	Diversos	Não se aplica	869,00
08	Restituição a servidor – publicação de artigo	Diversos	Não se aplica	1.490,00
09	Energia elétrica	COPEL	Contrato Continuado – Inexigibilidade de Licitação	303.836,19
10	Serviços de motorista	Lg. Administradora de Serviços Eireli	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	4.000,00
11	Serviços de vigilância	Adservig - Vigilância Ltda	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	272.761,42
12	Água e esgoto	Sanepar	Contrato Continuado – Inexigibilidade de Licitação	41.650,00
13	Cartão combustível e manutenção de frota	Neo Consultoria e Administração de Benefícios Eireli	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	14.200,00
14	Envio de correspondência/ malote	Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos	Contrato Continuado – Inexigibilidade de Licitação	600,00
15	Estação meteorológica para realização de projeto de pesquisa	Campbell Scientific do Brasil Ltda	Dispensa de Licitação – INCI-SO XXI	19.000,00
16	Serviços de limpeza e conservação	Inova Serviços de Mão de Obra Eireli	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	159.946,01
17	Manutenção de forno 1700 oc - utfpr-ld b002	INTI Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos	Inexigibilidade de Licitação	15.250,00
18	Revisão gramatical de língua inglesa para publicação de artigos	Maud Vanessa Rugeroni	Dispensa de Licitação	1.497,00
19	Serviços de motorista	Leader Serviços Terceirizados Eireli	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	35.642,40
20	Aquisição de materiais para aulas práticas	Diversos	Dispensa de Licitação	1.545,66
21	Coleta, transporte e destinação de resíduos químicos	Servios de Soluções Ambientais Ltda	Dispensa de Licitação	4.997,70
22	Serviço de capina e roçagem	Maqlar Instalação e Manutenção Elétrica Eireli	Contrato Continuado – Pregão Eletrônico	229,08
23	Pagamento de Art junto ao CRQ	CRQ	Dispensa de Licitação	76,00
24	Produção e edição de livro organizado pelo PPGMAT	Editora Livraria da Física Ltda	Dispensa de Licitação	5.650,00
25	Contratação de empresa organizadora de eventos para a I Semana da Biblioteca a ser realizada de 25 a 29/10/2021	C. R. Silva - Locação	Dispensa de Licitação	1.360,00
26	Impressão de marcadores de página comemorativos da I Semana da Biblioteca da UTFPR-LD	Gráfica Santa Terezinha Ltda	Dispensa de Licitação	660,00
27	Banners para orientação referente a correta segregação dos resíduos sólidos na UTFPR-LD	Imprima Plus Cópias e Encadernações Ltda	Dispensa de Licitação	371,00
28	Manutenção de extrusora, utilizada em aulas práticas	FM Engenharia Elétrica Eireli	Dispensa de Licitação	3.740,00
29	Construção de Sistema Web	ID Agência de Serviços Digitais	Dispensa de Licitação	4.600,00
30	Pacote de cursos online de TI para capacitação de servidores	AOVS Sistemas de Informática	Inexigibilidade de Licitação	4.830,00
31	Renovação de licença de software para apoio no desenvolvimento de sistemas internos em PHP.	Cyrus One Desenvolvimento e Manutenção de Sistemas Ltda	Dispensa de Licitação	1.772,00
Valor total das despesas				R\$ 917.698,26



Outubro

Dia	Nome
01	Luciana (DAALM)
02	Priscila Curti (DAQUI)
03	Andrea Baronesa (DAENP) Lyssa (DAALM)
05	Luiz E. Carvalho (DAEMA)
07	Luiz Carlos (DAFIS)
09	Paulo Camargo (PPGEN)
10	Jean (DAEMA)
12	Adilson (DEOFI) Cleberon (DAEMA) Rafael Cobo (DAFIS) Felipe (DAQUI)
14	Sérgio (DAMAT)
16	Edilson (DAENP)
24	Alexei (DAQUI)
25	Elizabeth (DAMAT)
26	André Luis (DAMEC)
27	Joelmir (ASESP)
28	Jederson (DAMEC)
30	David (DAFIS)

Novembro

Dia	Nome
01	Janksyn (DAQUI)
04	Franciele (COENQ)
05	Fábio Vandresen (DAQUI)
08	Filippe (DAEMA)
10	Thiago Melanda (DAAMB)
13	Maurício (DAAMB)
14	Cristiane (SEGEA) Edson (DAMAT) Pricila (DAMAT)
22	Luis F. Cabeça (ASREC)
23	Ajadir (DAAMB)
26	Roberta (DAALM)
27	Juliano (DAALM)
28	Neusa (DAALM) Ricardo (DAAMB)

Expediente

Informais é o informativo destinado aos servidores do Câmpus Londrina e tem como objetivo sintetizar e tornar públicas as ações desenvolvidas na Instituição, para minimizar problemas internos de comunicação. Todos podem participar encaminhando notas ou fornecendo os contatos para a elaboração das notícias.

UTFPR Câmpus Londrina
<http://portal.utfpr.edu.br/campus/londrina>
Assessoria de Comunicação
Contato: (43) 3315-6125
E-mail: ascom-ld@utfpr.edu.br