

Necessidade	Temática (Macro)	Unidade(s)
Aplicar os conhecimentos no campo da Administração visando o aperfeiçoamento de seus saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração	CA - CCFA - CCSO - CIM - CLC - ESEF - FAURB - FAE - FN - FO - GR - GVR - HE - IB - ICH - PRA- PRE - SGTIC - PROGEP
Entender as mudanças da internacionalização do ES no pós-pandemia no cenário mundial para propor novas estratégias de intern. institucional alcançando melhores resultados em rankings internacionais, maior presença de público estrangeiro na universidade e melhor acesso às ferramentas de internac.	Administração Pública	GR
Analisar as normas existentes sobre Governança, Gestão de Riscos e Controles Internos para qualificar a realização das ações de auditoria (avaliação e consultoria) previstas no PAINT, com vistas à produção de trabalhos que agreguem valor à gestão da UFPel.	Administração Pública	Auditoria Interna
Lembrar aspectos relacionados à Auditoria/Controle; Dados/Informação/Conhecimento; e Governança/Gestão de Riscos para aprimorar trabalho na AUDIN, oportunizando relatórios melhores apurados e maturados, que tratem dos principais problemas nas áreas auditadas/avaliadas, o que trará benefícios a Inst	Administração Pública	Auditoria Interna
Entender os temas Desenvolvimento Gerencial e Gestão Estratégica para aprimorar o trabalho na AUDIN, oportunizando relatórios melhores apurados e maturados, que tratem dos principais problemas nas áreas auditadas/avaliadas, tendo o condão de trazer reais benefícios aos clientes da Unidade.	Administração Pública	Auditoria Interna
Aplicar conhecimentos ligados à Administração Pública visando o aperfeiçoamento de seus saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, atuação conforme o orçamento, respeito à legislação vigente e cumprimento das determinações fiscais, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas

Entender de forma a aprimorar os conhecimentos ligados à Licitação, contratação, aquisição, recebimento, registro, guarda, requisição, distribuição e utilização de material permanente e de consumo, visando à dinamização do processo admin., a melhoria da gestão e alcance de melhores resultados.	Administração Pública	PRA - PROPLAN - IB
Aplicar conhecimentos na área de Pregão, respeitando os princípios que orientam a Administração Pública, visando proporcionar a melhor contratação possível para o Poder Público, de forma sistemática e transparente.	Administração Pública	PRA
Entender os Sistemas Governamentais visando o aperfeiçoamento do planejamento e execução em termos de processos internos, tornando o labor mais produtivo e eficiente.	Administração Pública	PRA
Entender os sistemas disponibilizados pelo governo, visando o conhecimento/aprimoramento das execuções de atividades, buscando ainda inovar a fim de aprimorar a capacidade individual de redesenhar novos procedimentos/processos que possibilitem criar um ambiente ágil, e eficiente e acolhedor.	Administração Pública	PROPLAN
Analisar as políticas de inclusão das univers. bras, p/ gerar conhecimento sobre essas intervenções materiais, contribuindo para o alcance das metas institucionais, no que se refere às políticas de promoção da inclusão/diversidade no ES, conforme as diversas políticas de ações afirm.e PDI da univers	Administração Pública	GR
Analisar as políticas de ações afirmativas das universidades públicas brasileiras, para gerar maior conhecimento sobre essas intervenções, resultando no cumprimento e aprimoramento de metas transversais da UFPel.	Administração Pública	GR

<p>Analisar as atualizações normativas e legislativas relacionadas às áreas de planejamento, orçamento e gestão de recursos e como estas mudanças refletem nos procedimentos e processos adotados pelo setor que sofre constantes variações, o que traá benefícios a area acadêmica e de gestão</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PROPLAN</p>
<p>Entender questões ligadas à Aplicação de Sanções e Responsabilidade do Agente Público visando conscientizar os servidores sobre a responsabilidade dos agentes por ações ou omissões no desempenho de suas atribuições, à luz da legislação vigente, garantindo uma administração mais transparente e eficaz</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PRA</p>
<p>Entender os conhecimentos ligados à Gestão Patrimonial a fim de planejar, organizar, dirigir e controlar o patrimônio público visando promover a redução de custos e racionalização das operações, para uma administração mais transparente e eficaz.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PRA</p>
<p>Aplicar conhecimentos ligados à Folha de Pagamento visando o aperfeiçoamento de saberes teóricos e metodológicos, o que resultará a correta elaboração da folha dos servidores ativos, inativos e pensionistas.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PROGEP</p>
<p>Aplicar conhecimentos sobre folha de pagamento e/ou tributos e/ou legislação específica e/ou normas contábeis para que se cumpra plenamente a legislação vigente, evitando sanções à Instituição.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PRA</p>
<p>Entender o Tesouro Gerencial visando a operacionalização adequada e manuseio do Sistema SIAFI – Tesouro Gerencial, trazendo melhorias em termos de processos internos.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>PRA - PRPPGI</p>
<p>Lembrar a importância da Liderança como forma de contribuir no engajamento e motivação da equipe trazendo um melhor desempenho da Instituição frente aos cidadãos.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>Todas as unidades do órgão serão beneficiadas</p>

Aplicar conhecimentos da área de Gestão de Pessoas visando o aperfeiçoamento do planejamento e execução das estratégias e políticas de gestão de pessoas a fim de administrar o comportamento e fortalecer o capital humano dentro da Instituição.	Administração Pública	CCQFA - CIM - IB - ICH - PROGEP- FO
Entender a Plataforma +Brasil para adquirir as habilidades e os conhecimentos necessários na análise da prestação de contas dos instrumentos celebrados em a UFPel figure como órgão concedente/contratante visando zerar pendências e ter controle dos novos instrumentos que forem celebrados.	Administração Pública	GR
Entender a temática da Ética Pública para que os servidores da universidade possam observar os princípios do Código de Ética Profissional do Servidor Público Civil do Poder Executivo Federal, conhecendo seus direitos e deveres enquanto agentes públicos, o que trará benefícios à Instituição.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender a dinâmica da Gestão Pública para que os servidores da universidade possam observar as diretrizes voltadas à Administração Pública, conhecendo seus direitos e deveres enquanto agentes públicos, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender a dinâmica do atendimento ao público visando a excelência na prestação dos serviços prestados à comunidade interna e externa à Universidade, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender as atribuições do gestor público para melhor desempenhar a função e influenciar de forma positiva o comportamento dos servidores, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas

Entender o Processo Administrativo para que os servidores da universidade possam tramitar os processos administrativos corretamente, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender o Processo Administrativo Disciplinar para que os servidores da universidade possam conhecer seus direitos e deveres enquanto agentes públicos e, atuarem junto às sindicâncias e processos disciplinares instaurados, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender as regras e alterações ocorridas no âmbito da Previdência Social para que os servidores possam acompanhar as mudanças trazidas pela Reforma da Previdência, o que resultará em benefícios aos servidores e a própria Instituição.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender a temática sobre Gestão de Conflitos para melhorar as relações de trabalho e o relacionamento interpessoal entre os servidores, o que resultará em benefícios ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Lembrar, através do programa de iniciação ao serviço público, de conhecimentos e de habilidades referentes à capacitação inicial, com vistas a colaborar na inserção qualificada dos servidores no serviço público, o que resultará em maior eficiência na prestação dos serviços.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender as Legislações de modo a aplicar efetivamente os conhecimentos de normas pertinentes à sua área de atuação, o que resultará em maior eficácia e eficiência na prestação dos serviços à Instituição.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Criar através do programa evolutividade, um espaço para reflexão, apresentar e/ou facilitar a busca de informações necessárias com o objetivo de preparar o servidor para a aposentadoria, o que resultará em benefícios aos mesmos e ao órgão.	Administração Pública	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas

<p>Criar ação que busque resgatar as competências e os saberes dos servidores que tenham o seu desempenho avaliado de forma insatisfatória, o que resultará em maior eficiência na prestação dos serviços.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>Todas as unidades do órgão serão beneficiadas</p>
<p>Criar programa de liderança para servidoras, que visa incentivar a trajetória profissional de pessoas do sexo feminino, o que trará como resultado maior igualdade entre os gêneros, resultando em benefícios ao órgão e à sociedade.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>Todas as unidades do órgão serão beneficiadas</p>
<p>Criar um olhar crítico sobre o tema análise de dados e sobre outras áreas de atuação relacionadas, de modo que seja possível estabelecer o vínculo com as mídias informativas e fazer uma leitura crítica de interpretação de dados.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>
<p>Aprender a como lidar com os dados produzidos, a fim de disponibilizar a informação correta em tempo hábil para a tomada de decisões</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>
<p>Entender os conceitos básicos da gestão de projetos, de modo a determinar os melhores caminhos para alcançar os objetivos da organização.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>
<p>Entender noções básicas de planejamento estratégico, estimulando a reflexão sobre a importância de sua aplicação nas organizações públicas.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>
<p>Entender sobre a importância da qualidade do gasto, do uso eficiente dos recursos públicos e da participação social, para primar o trabalho, otimizando os processos, o que trará benefícios ao órgão.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>
<p>Entender sobre gestão do conhecimento considerando que contribui com as organizações públicas na promoção da cultura de aprendizado organizacional, possibilitando a criação, o compartilhamento, a retenção e a integração do conhecimento gerado em prol de resultados melhores nos serviços públicos.</p>	<p>Administração Pública</p>	<p>GR</p>

Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Agronomia visando o aperfeiçoamento de seus saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Agronomia	FAEM
Aplicar conhecimentos ligados ao campo da Antropologia, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios pedagógicos aos estudantes, bem como à Instituição.	Antropologia	CA - GR - ICH
Criar metodologias digitais embasadas teoricamente, específicas para Gestão de Acervos Arqueológicos e Históricos, visando à dinamização e aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Arqueologia	ICH
Aplicar conhecimentos ligados à Arqueologia visando o aperfeiçoamento de saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Arqueologia	ICH
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Arquitetura e Urbanismo visando o aperfeiçoamento de seus saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e de aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Arquitetura e Urbanismo	FAURB - ICH -PROPLAN
Entender novos conhecimentos em história da arte e suas conexões com diferentes áreas de conhecimento, considerando-se os avanços dos estudos na área e a necessidade de que isso seja explorado em sala de aula, de modo a manter os estudantes atualizados nesse campo de conhecimento.	Artes	ICH - PREC - CA

Aplicar conhecimentos na área das Artes de modo a qualificar a atuação e aprimorar os conteúdos disponibilizados para a comunidade acadêmica em disciplinas e projetos de extensão e de pesquisa, o que trará benefícios a comunidade interna e externa.	Artes	ICH - PREC - CA
Entender sobre materiais audiovisuais, ler imagens, significar as artes e sua linguagem no cotidiano, pesquisar sobre a expressão e comunicação individual/coletiva e outros campos adjacentes, a fim de melhorar a qualidade do serviço prestado e trazer benefícios à instituição.	Artes	CLC
Aplicar conhecimentos ligados ao campo da Astronomia visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Astronomia	HE
Aplicar conhecimentos ligados ao campo da Biofísica visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Biofísica	HE
Aplicar conhecimentos ligados ao campo das Ciências Biológicas visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Biologia Geral	IB
Entender equipamentos e técnicas em microscopia para melhorar a práticas em Anatomia Vegetal, o que trará benefícios aos alunos e a própria Instituição.	Biologia Geral	IB
Lembrar de conhecimentos ligados à Bioquímica visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Bioquímica	CCQFA - IB

Aplicar conhecimento técnico científico na área de bioquímica e bioprospecção para melhorar o impacto dos trabalhos realizados alcançando uma melhor qualificação de recursos humanos.	Bioquímica	CCQFA
Entender processos de neuroinflamação e aspectos bioquímicos em doenças crônicas degenerativas para desenvolver técnicas de diagnóstico e terapias farmacológicas/não farmac alcançando o aprimoramento de téc. a serem desenvolvidas; conhecimento técnico-científico p/ auxiliar na resolução de questões.	Bioquímica	CCQFA
Lembrar conhecimentos ligados ao campo da Botânica visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Botânica	IB
Aplicar os conhecimentos adquiridos no estudo das plantas medicinais presentes no Campus Capão do Leão para preparo das aulas práticas e para projetos de extensão, o que trará benefícios aos acadêmicos e a comunidade externa.	Botânica	IB
Entender as diferentes colorações de laminários didáticos e aplicar novas técnicas nas aulas práticas, alcançando a ampliação do conhecimento, o que trará benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Botânica	IB
Criar relacionamento com outras universidades através da participação em eventos/cursos com intuito de aplicar os conhecimentos trocados no aprimoramento da instituição alcançando aprimoramentos dos serviços de tecnologia da informação	Ciência da Computação	SGTIC
Aplicar método científico de excelência na área de Ciência da Computação para desenvolver pesquisas e soluções inovadoras, qualificando o corpo de servidores, o que trará benefícios aos alunos e a própria Instituição.	Ciência da Computação	SGTIC, FVET

Aplicar conhecimentos relacionados à midiatização e as ferramentas digitais visando aperfeiçoar os saberes teóricos e práticos de ensino aprendizagem trazendo benefícios as unidades acadêmicas da Instituição.	Ciência da Computação	CA
Aplicar conhecimentos ligados ao campo da Ciência da Computação visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de gestão, ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Ciência da Computação	CA - CCQFA - CDTEC - CLC - FAEM - FAE - FAMED - FMET - FN - FO - GVR - HE - IB - PRAE - PRE - SGTIC - PROGEP
Entender e aprender como usar a linguagem R para descrever em números e gráficos os fenômenos da gestão pública, pois R é uma ferramenta que auxilia na análise de dados. Aprender como usar a linguagem R para descrever em números e gráficos os fenômenos da gestão pública.	Ciência da Computação	GR
Entender conhecimentos ligados à Ciência da Informação a fim de melhor utilizar os recursos disponíveis, otimizando o tempo na realização de tarefas, o que resultará em benefícios à Instituição	Ciência da Informação	CCSO - CIM - CPPAD - FAURB - FO- GVR - IB - PRAE - PROGIC - PROGEP- PROPLAN
Aplicar métodos e recursos tecnológicos no gerenciamento do Portal de Periódicos para melhorar o fluxo editorial e ampliar o desenvolvimento da política de ciência aberta alcançando melhores índices de fator de impacto e altmétricos das produções científicas publicadas no Portal.	Ciência da Informação	GR
Aplicar conhecimentos ligados à Biblioteconomia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos , a fim de melhorar a qualidade do serviço e atendimento ao usuário, o que trará benefícios à comunidade e à Instituição.	Ciência da Informação	GR
Entender sobre ferramentas de TI para melhorar a qualidade do trabalho e evitar equívocos em virtude de desconhecimento, além de otimizar o tempo na realização de tarefas, o que resultará em benefícios à Instituição	Ciência da Informação	CCSO - CIM - CPPAD - FAURB - FO- GVR - IB - PRAE - PROGIC - PROGEP- PROPLAN

Aplicar boas práticas de governança de TIC e também de transformação digital nos processos da instituição aprimorando os processos e sistemas da UFPel.	Ciência da Informação	SGTIC
Entender as tecnologias ligadas à área da informação (sistemas e planilhas eletrônicas) para maior eficiência e eficácia no desempenho das atribuições dos servidores, o que resultará em benefícios ao órgão.	Ciência da Informação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Aplicar a educação digital e/ou remota para desenvolver conteúdos na área de capacitação e formação profissional, alcançando de forma mais eficiente o processo de ensino-aprendizagem aos discentes e servidores, o que trará benefícios na área acadêmica e de gestão da Instituição.	Ciência da Informação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Aplicar a educação digital e/ou remota para desenvolver conteúdos na área de capacitação e formação profissional, alcançando de forma mais eficiente o processo de ensino-aprendizagem aos discentes e servidores, o que trará benefícios na área acadêmica e de gestão da Instituição.	Ciência da Informação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entender os avanços na área de ciência e tecnologia de alimentos, que resultem no aprimoramento e atualização de conhecimentos, bem como na ampliação da capacidade de trabalho em ensino, pesquisa e extensão, beneficiando o perfil dos profissionais formados e da sociedade como um todo.	Ciência e Tecnologia de Alimentos	CCQFA - FAEM - FN - IB
Entender conhecimentos ligados à Análises físico – químicas de alimentos visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Ciência e Tecnologia de Alimentos	CCQFA

<p>Criar estratégias para articulação e desenvolvimento de iniciativas quanto às questões de políticas de assistência estudantil para gerir as necessidades eventuais da comunidade discente da UFPel, alcançando o constante aperfeiçoamento nas práticas institucionais.</p>	<p>Ciência Política</p>	<p>PRAE</p>
<p>Entender o funcionamento das Políticas de Assistência Estudantil enquanto estratégia de permanência de estudantes de baixa renda na instituição para qualificar o trabalho executado, alcançando uma melhoria no diálogo junto aos mesmos e auxiliando nas ações executadas pela instituição.</p>	<p>Ciência Política</p>	<p>PRAE</p>
<p>Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Ciência Política visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, o que resultará em benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.</p>	<p>Ciência Política</p>	<p>AUDIN - CIM - FAMED - FN - ICH - PJ - PRAE</p>
<p>Entender e agregar conhecimento, de forma, que possa ser utilizado nos diferentes frentes e aspectos de políticas sociais e institucionais que primam pelos direitos sociais, raciais, gênero, classe entre outros, enfim da diversidade como um todo, dentro do ambiente universitário.</p>	<p>Ciência Política</p>	<p>CSQV</p>
<p>Aplicar novos conhecimento e técnicas em softwares de melhoramento de imagens, a fim de otimizar a gestão de um fluxo contínuo de produção de fotografias, o que trará benefícios à Instituição</p>	<p>Comunicação</p>	<p>GR</p>
<p>Aplicar todos os recursos do Programa Illustrator ligados a vetorização, ilustração e edição de fotos e imagens na produção de peças publicitárias gráficas e digitais otimizando e agilizando, assim, o trabalho desenvolvido.</p>	<p>Comunicação</p>	<p>GR</p>

<p>Criar layouts e editar imagens para diagramação de documentos e publicidade institucional aperfeiçoando os processos e serviços de comunicação da UFPel com seus públicos internos e externos em consonância com os objetivos da instituição.</p>	Comunicação	GR
<p>Criar motion design para vídeos institucionais aperfeiçoando os processos e serviços de comunicação da UFPel com seus públicos internos e externos em consonância com os objetivos da instituição.</p>	Comunicação	GR
<p>Entender o design digital para implementar projetos para as plataformas digitais aperfeiçoando os processos e serviços de comunicação da UFPel com seus públicos internos e externos em consonância com os objetivos da instituição.</p>	Comunicação	GR - CA
<p>Criar estratégias para melhorar a comunicação com os públicos da UFPel via Redes Sociais, o que trará benefícios à comunidade interna e externa.</p>	Comunicação	GR
<p>Criar estratégias de assessoria de imprensa para ampliar a visibilidade da UFPel, o que trará benefícios à Instituição.</p>	Comunicação	GR
<p>Aplicar o conhecimento em planejamento e organização de eventos online e presenciais, alcançando um melhor gerenciamento da estruturação e realização das ações de capacitação..</p>	Comunicação	PROGEP
<p>Analisar as situações de acessibilidade necessárias para garantir o fácil e seguro acesso ao acervo para o público. Desta forma, as exposições se tornarão interessantes para o visitante, assim como garantiremos a segurança do patrimônio histórico e cultural dos museus.</p>	Comunicação	IB
<p>Entender conhecimentos ligados ao campo da Comunicação, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios pedagógicos aos acadêmicos, bem como à Instituição</p>	Comunicação	CA - CCQFA- CCSO - CLC -FO - GR - GVR - IB - ICH - SGTIC- PROGEP

Entender e analisar as tecnologias da informação e comunicação, cibercultura e dispositivos virtuais, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à Instituição,	Comunicação	CA
Entender a utilização de equipamentos de Áudio e Vídeo e tecnologias de transmissão de informações (audiovisual) visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à Instituição,	Comunicação	FO
Entender o design de interação, desenvolvimento e avaliação de ITU para compreender as características técnicas, projetivas e culturais impactam a experiência do usuário ao utiliza-las, alcançando como resultado o desenvolvimento de recomendações e frameworks que possam vir a dar suporte necessário.	Desenho Industrial	CA
Lembrar conhecimentos ligados ao Desenho Industrial visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Desenho Industrial	CA
Lembrar conhecimentos da área de formação e atuação, entender e aplicar novas tecnologias voltadas a Indústria 4.0, metrologia e ensaio, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Desenho Industrial	CENG
Lembrar conhecimentos da área do Direito visando a melhoria dos processos internos, o aperfeiçoamento dos saberes teóricos na área, trazendo eficiência e eficácia nos trâmites institucionais.	Direito	CCQFA- CCSO - CIM -CPPAD - FD- FN - GR GVR - ICH - PJ - PRA -PRE - PROGEP
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo Direito visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Direito	FD

Entender o direito administrativo para que os servidores da universidade possam observar os princípios norteadores da Administração Pública, conhecendo seus direitos e deveres enquanto agentes públicos, o que resultará em benefícios ao órgão.	Direito	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Ecologia e Meio Ambiente visando o aperfeiçoamento dos saberes práticos, teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Ecologia	IB - HE
Entender questões ligadas à sustentabilidade e ao meio ambiente para que os servidores possam encontrar uma forma de desenvolvimento que atenda às necessidades do presente sem comprometer a capacidade das próximas gerações de suprir as próprias necessidades, o que resultará em benefícios ao órgão.	Ecologia	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Avaliar o conhecimento desenvolvido nos projetos de UFPel nas áreas de educação e criar uma rede de contatos para compartilhar projetos, o que trará benefícios à comunidade interna e externa a Instituição.	Educação	PREC
Entender sobre políticas educacionais e curriculares no ES para compreensão nos processos decisórios em Programas, Políticas e Projetos Pedagógicos, alcançando melhorias nas análises e reestruturação dos PPCs da UFPEL, aprofundando em reflexões e discussões, com vistas a qualificação do ensino.	Educação	PRE
Aplicar conhecimentos ligados à Formação Docente com o intuito de promover ações que qualifiquem as práticas docentes a partir da reflexão e teorização das vivências, buscando construir um corpo teórico próprio do professor universitário da Instituição.	Educação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas.

Aplicar conhecimentos referentes ao uso das NTICs na sala de aula, através do planejamento estruturado específico para a EaD/Ens Híbrido, a fim de que o professor desenvolva objetos de aprendizagem de sua área do conhecimento para que a aprendizagem de seus alunos seja significativa no novo modelo.	Educação	CIM - FAE - PROGEP - CCQFA - FN - CA - PRE - FAMED -PRAE - CLC
Criar estratégias pedagógicas que visem ao desenvolvimento e maior autonomia de discentes de graduação/pós-grad, no intuito de melhorar seu desempenho como futuros profissionais e melhor desempenho em exames(ENADE), cujos resultados trazem benefícios à Instituição.	Educação	CLC - ICH - PRE
Aplicar conhecimentos ligados à Educação e Políticas Educacionais visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Educação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas.
Entender o ramo da Economia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Educação	FAEM - CIM
Lembrar e aprofundar os conhecimentos sobre legislação educacional, visando a dinamização e melhoria dos processos internos, o que trará benefícios ao órgão.	Educação	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas.
Aplicar conhecimentos ligados à Gestão Escolar visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Educação	CENG
Aplicar conhecimentos ligados à Educação Física visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios à comunidade externa, aos acadêmicos e a própria Instituição.	Educação Física	ESEF - PREC

Entender conhecimentos inovadores, novas metodologias, referentes a área de Engenharia Agrícola, para produção de aulas, pesquisas, projetos, assessorias alcançando maior difusão de conhecimento e produtividade.	Engenharia Agrícola	FAEM
Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Civil visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia Civil	PROPLAN - FO -PRA
Entender a Ciência e Engenharia de Materiais e Metalúrgica visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios à Instituição	Engenharia de Materiais e Metalúrgica	CDETC - PROPLAN - PRA - CCQFA
Aplicar a educação digital e/ou remota para desenvolver conteúdos na área de engenharia de produção alcançando de forma mais eficiente o processo de ensino-aprendizagem dos discentes do curso.	Engenharia de Produção	CENG
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia de Produção visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia de Produção	CENG
Aplicar novas tecnologias ligados ao ramo da Engenharia de Transporte visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia de Transportes	CIM- PRA
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia de Transportes visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia de Transportes	CIM- PRA

Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Elétrica visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios à Instituição.	Engenharia Elétrica	CA- PROPLAN - GR-
Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Eletrônica visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios à Instituição.	Engenharia Elétrica	FMET
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Mecânica visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia Mecânica	CCQFA
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Química visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia Química	CCQFA
Aplicar novas Metodologias de Ensino em aulas da área de Biorrefinaria, com o intuito de desenvolver aulas práticas e teóricas mais qualificadas, atualizadas e com uso de ferramentas tecnológicas e metodologias.	Engenharia Química	CENG
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia Sanitária visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Engenharia Sanitária	PROPLAN - CENG - CDTEC - CCQFA - FN
Entender a área de gestão de recursos hídricos visando a saúde coletiva, com o melhor aproveitamento dos recursos ambientais disponíveis à população de Pelotas e para crescimento profissional.	Engenharia Sanitária	FO

Lembrar conhecimentos ligados à Farmácia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área hospitalar, de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos pacientes, acadêmicos e a própria Instituição.	Farmácia	CDTEC - CCQFA
Lembrar conhecimentos ligados à Farmacologia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área hospitalar, de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos pacientes, acadêmicos e a própria Instituição.	Farmacologia	FN - IB O CCQFA
Entender conhecimentos ligados à Filosofia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Filosofia	FAE - IFISP- IC - FN
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Física, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Física	IFM
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Fisiologia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Fisiologia	IB - FN
Avaliar o conhecimento desenvolvido nos projetos de UFPel nas áreas de saúde e criar uma rede de contatos para compartilhar projetos, trazendo benefícios a comunidade interna e externa.	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	PREC
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Fisioterapia e Terapia Ocupacional visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Fisioterapia e Terapia Ocupacional	FAMED - ESEF
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Genética visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Genética	IB - FN

Entender conhecimentos ligados à Geografia Física visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	GeoCiências	ICH
Entender conhecimentos ligados à Geotecnologias visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	GeoCiências	FAEM - ICH
Entender conhecimentos ligados à Geociências visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	GeoCiências	CEGN-FAEM-CCSO -ICH
Entender conhecimentos ligados à Geografia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Geografia	ICH
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da História visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	História	ICH - CA - IFISP - PRAE - IB -
Analisar o Turismo Patrimonial visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	História	CIM
Aplicar conhecimentos a serem adquiridos em laboratórios de pesquisa de referência em outros locais do mundo para potencializar o desenvolvimento de novos produtos e tecnologia e gerar inovação.	Imunologia	FN

Entender Línguas Estrangeiras/Idiomas para atender as demandas de internacionalização do Ensino Superior, trazendo benefícios na área acadêmica, administrativa e de gestão da Instituição.	Letras	JP - FN - ESEF - FAMED - FN- CA- FO
Entender conhecimentos ligados à Língua Inglesa visando atender as demandas de internacionalização do Ensino Superior, o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios na área acadêmica, administrativa e de gestão da Instituição.	Letras	FN - IFISP
Aplicar conhecimentos ligados à Literatura e sua relação com outras áreas das CH, no sentido de entender como se configuram outras culturas, literaturas e línguas Estrangeiras, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e e aprendizagem.	Letras	CLC
Aplicar conhecimentos ligados à área de Letras visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Letras	PRA-CLC -CA-FN- PRPPGI - IFISP - CDTEC- PRE
Entender libras para desenvolver a comunicação entre servidores em geral e pessoas surdas, buscando a inclusão e a integração no ambiente acadêmico, o que resultará em uma comunicação mais eficiente no ambiente universitário.	Letras	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Lembrar de conhecimentos ligados à Língua Portuguesa para auxiliar os servidores nas redações de documentos oficiais, manifestações em processos administrativos, elaboração de trabalhos acadêmicos, artigos, o que resultará em benefícios ao órgão.	Letras	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Aplicar os conhecimentos relacionados à língua portuguesa, à língua estrangeira e a linguagem de Sinais (LIBRAS) buscando uma melhor comunicação nos processos escritos, verbais e não verbais.	Linguística	CA

Entender conhecimentos ligados à Linguística visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Linguística	CLC, ICH, PRPPGI, SGTIC
Aplicar conhecimentos ligados à Tradução visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Linguística	GR; CLC
Criar estratégias relacionadas ao ensino e a aprendizagem de matemática, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos, trazendo benefícios aos alunos e a própria Instituição.	Matemática	FAE- CCSO - PRA
"Entender sobre Matemática financeira e Educação financeira, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos colegas e a própria Instituição"	Matemática	GR
Aplicar conhecimentos ligados à Cardiologia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Medicina	HE
Aplicar a prática médica com o nível de evidência científica mais atual para proporcionar melhor o atendimento aos usuários SUS e melhor assistência e ensino aos alunos de graduação e pós-graduação do curso de medicina, o que trará benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Medicina	HE
Entender sobre Perícias Médicas visando o aperfeiçoamento dos saberes técnicos, trazendo benefícios na área acadêmica e de gestão.	Medicina	PROGEP

Entender e aplicar conhecimentos atualizados referentes à Enfermagem e aos Cuidados Paliativos e cuidados em fim de vida durante a formação de estudantes, no contexto do ensino, extensão e pesquisa, o que resultará em benefícios para a comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Medicina	FE, HE, FAMED, FO
Aplicar conhecimentos em Medicina para modernização do ensino, pesquisa e extensão, o que trará benefícios na área acadêmica e hospitalar, bem como a comunidade externa e interna.	Medicina	FE, HE, FAMED, PRAE
"Entender sobre Saúde Mental, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos alunos, servidores e comunidade. "	Medicina	PRAE
Aplicar os conhecimentos na área de reprodução animal, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Medicina Veterinária	FV
Aplicar o uso de novas técnicas de anestesia em animais para modernização do ensino, pesquisa e extensão da área de anestesiologia veterinária, o que trará benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Medicina Veterinária	FV
Aplicar as atualizações recebidas na área de clínica e cirurgia animal para atender as demandas acadêmicas e institucionais envolvendo ensino-aprendizagem, pesquisa e extensão, e melhorando os serviços prestados no Hospital de Clínicas Veterinárias de forma direta, trazendo benefícios à comunidade.	Medicina Veterinária	FV
Entender questões ligadas à Gestão hospitalar a fim de planejar, coordenar, executar e avaliar os processos de trabalho visando a qualidade e eficiência na prestação de serviços do Hospital Veterinário.	Medicina Veterinária	FV

Aplicar conhecimentos em Medicina Veterinária para modernização do ensino, pesquisa e extensão da área, o que trará benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Medicina Veterinária	FV
Lembrar conhecimentos ligados à Microbiologia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Microbiologia	HE - FN - IB- FV - CCQFA
Criar novas peças para compor o acervo do MCNCR, essa ação permitirá maior engajamento e trabalho colaborativo entre as outras unidades da UFPel com MCNCR, intensificando as dinâmicas entre o ensino, a pesquisa e a extensão.	Morfologia	IB
Aplicar conhecimentos ligados à Morfologia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Morfologia	IB
Analisar os conhecimentos ligados à Memória Social e Patrimônio Cultural, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Museologia	ICH, CA
Entender e aplicar conceitos, técnicas e teorias relativas ao tema do patrimônio cultural, em razão da necessidade contínua de aprimoramento e capacitação para o ensino e aprendizagem dos alunos da área de Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis.	Museologia	ICH
Entender a necessidade de instrumentalização para capacitar equipes e bolsistas para atuarem na preservação do patrimônio cultural da UFPel, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à própria Instituição.	Museologia	ICH-PREC

<p>Criar novas técnicas e teorias da área do patrimônio cultural: para documentação e registro de acervos, inventários, conservação-restauração de bens culturais, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à própria Instituição.</p>	<p>Museologia</p>	<p>ICH - IB</p>
<p>Aplicar novas técnicas de ensino e aprendizagem para os alunos área da Museologia e da Conservação Restauração de Bens Culturais visando redução da evasão dos cursos. o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à própria Instituição.</p>	<p>Museologia</p>	<p>ICH - IB - CA</p>
<p>Avaliar as atualizações de técnicas utilizadas para o tratamento de peças de acervo museológico, inovações que possam ser adquiridas ou implementadas, conseqüentemente ganharemos eficiência e eficácia nos serviços oferecidos ao público.</p>	<p>Museologia</p>	<p>IB - ICH - CA</p>
<p>Analisar as relações entre alimentação, gastronomia e a história da alimentação no contexto social e cultural, para que estes possam ser agregados aos componentes curriculares, projetos de ensino, pesquisa e extensão, alcançando assim melhores resultados.</p>	<p>Nutrição</p>	<p>FN</p>
<p>Entender a gastronomia como ramo de conhecimento que abrange a culinária, as bebidas, os materiais usados na alimentação e todos os aspectos culturais a ela associados, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, o que trará benefícios à Instituição.</p>	<p>Nutrição</p>	<p>FN</p>
<p>Aplicar os conhecimentos das técnicas de cozinhas contemporâneas e de tendência para qualificar as disciplinas e projetos desenvolvidos na universidade, visando a melhoria nas atividades e constante atualização.</p>	<p>Nutrição</p>	<p>FN</p>

Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Nutrição, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Nutrição	FN - CCQFA - GVR
Entender de forma mais aprofundada a área de Saúde Coletiva e Nutrição comportamental e aplicar esses conhecimento no ensino de graduação e pós-graduação na FN/UFPEl, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Nutrição	FN
Aplicar conhecimentos ligados à Diabetes visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios na área acadêmica e hospitalar.	Nutrição	FN
Analisar as Boas Práticas de Fabricação na produção de refeições, para melhor desenvolver o trabalho de fiscalização dos contratos de Alimentação Coletiva, aprimorando os instrumentos que garantem a segurança alimentar da comunidade acadêmica, a fim de manter o controle higiênico sanitário.	Nutrição	PRAE
Aplicar conhecimentos da Análise Nutricional de População nas atividades de ensino, pesquisa e extensão, o que trará benefícios a comunidade interna e externa e a própria Instituição.	Nutrição	FN
Aplicar métodos instrumentais aquáticos para o conhecimento dos parâmetros de qualidade e comportamento dos corpos hídricos, a fim de proporcionar o expertise necessário ao docente transmitir o conhecimento no âmbito acadêmico e de inovação.	Oceanografia	CDTEC
Entender a saúde pública no Brasil e seus domínios para ampliar e especializar os conhecimentos na área e poder, então, qualificar ainda mais a forma de transmissão do conhecimento aos discentes do curso de Odontologia na área de Saúde Bucal Coletiva.	Odontologia	FO

Entender e analisar novas linhas de trabalho e de pesquisa desenvolvidas na Endodontia, para a partir de então, criar novos projetos de ensino, extensão e pesquisa no seu campo de atuação, visando a melhoria nas atividades e constante atualização.	Odontologia	FO
Aplicar os conhecimentos ligados ao ramo da Odontologia e cirurgias odontológicas, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Lembrar conhecimentos ligados à Periodontia e cirurgias periodontais , visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Aplicar conhecimentos ligados à Radiologia Odontológica, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Aplicar a integração entre as especialidades para melhorar a aprendizagem alcançando a formação de profissionais generalistas e voltado para o SUS, o que trará benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Entender os processos de inovação técnico científico na área de CTBMF, avaliar a aplicação dos mesmos na realidade do ensino de Odontologia e qualificar o atendimento à população, o que trará benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Lembrar de conhecimento e habilidades em pesquisa na área da odontopediatria, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO

Entender a dor orofacial visando ofertar disciplina na área, o que trará benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Aplicar conhecimentos ligados à Materiais Dentários, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios à comunidade externa, aos alunos e a própria Instituição.	Odontologia	FO
Entender sobre o atendimento odontológico de pacientes sistemicamente comprometido, para assim melhorar o conhecimento o que irá refletir nas orientações aos acadêmicos e atendimento de qualidade a população.	Odontologia	FO
Entender conhecimentos ligados ao ramo das Ciência Exatas e da terra visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Outras não especificadas	CCQFA
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Ciência do Patrimônio, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à própria Instituição.	Outras não especificadas	ICH
Aplicar a metodologia de estudos terminológico para discutir, revisar, normalizar e harmonizar conceitos e termos especializados, gerando base de dados e/ou glossário monolíngue ou multilíngue, no âmbito da conservação e restauração de bens culturais.	Outras não especificadas	ICH
Entender a area de conservação e restauração de bens culturais para aplicar aprendizados em atividades de ensino, pesquisa e extensão, alcançando melhores resultados no processo de ensino e aprendizagem,	Outras não especificadas	ICH

Aplicar conhecimentos ligados à Gestão e Segurança de laboratórios, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos na área de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Outras não especificadas	CCQFA
Aplicar inovações tecnológicas que facilitem os procedimentos burocráticos cotidianos para simplificar o cotidiano de trabalho e acesso do público à prestação do serviço.	Outras não especificadas	FN
Analisar aspectos socioculturais na área do Turismo para poder acompanhar melhor o desenvolvimento de projetos da área, atendendo tanto a comunidade externa, como docentes e alunos em atividades de pesquisa e atividades práticas de ensino, o que trará benefícios à comunidade interna e externa.	Outras não especificadas	CCSO
Aplicar os conhecimentos necessários para que os servidores possam atuar na universidade de maneira que seja possibilitada a inclusão de pessoas com necessidades especiais, pessoas com deficiência e demais segmentos sociais, o que resultará em benefícios ao órgão.	Outras não especificadas	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Engenharia da Computação visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos na área de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Outras não especificadas	GR
Entender e aplicar conhecimentos atualizados referentes à Enfermagem visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos alunos, servidores e comunidade.	Outras não especificadas	PRAE,FE
Entender as Ciências da Saúde, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos alunos, servidores e comunidade.	Outras não especificadas	PRAE

Promover o aprimoramento e a qualificação no contexto das tecnologias digitais de informação e comunicação em saúde, com vistas à melhoria dos processos de trabalho, de gestão e da qualidades da atenção à saúde no SUS.	Outras não especificadas	FO
Aplicar referenciais pedagógicos construtivistas alinhados ao PPP do Curso p/ promover de forma aprimorada o apoio aos processos de ensino-aprendizagem dos alunos e contribuir p/ a melhoria dos indicadores de avaliação de desempenho do curso, bem como qualificar o perfil do profissional egresso.	Outras não especificadas	FE
Analisar se existem modernizações possíveis nas metodologias empregadas para coleta, análise e conservação dos material biológico utilizado no laboratório, visando possíveis melhorias.	Parasitologia	IB
Avaliar a aplicação de metodologias de redes em sistemas configuracionais urbanos para realizar estudos de desempenho urbano e com isso alcançar níveis de excelência o ensino de planejamento urbano, o que trará benefícios aos alunos e à Instituição.	Planejamento Urbano e Regional	FAURB
Aplicar metodologias de análise em planejamento regional para entender as dinâmicas de variáveis econômicas e configuracionais na escala regional e com isso alcançar níveis de excelência no ensino de planejamento regional.	Planejamento Urbano e Regional	FAURB
Entender o ramo do Planejamento e Mobilidade Urbana, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Planejamento Urbano e Regional	PROPLAN - FAURB
Entender e lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Probabilidade e Estatística, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Probabilidade e Estatística	CCSO - CIM

Entender bancos de dados complexos, princípios de inteligência artificial e machine learning, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição	Probabilidade e Estatística	FO
Entender estratégias de Gestão de Pessoas e temas transversais que estão inseridos na Psicologia a fim de adquirir ou reforçar competências, habilidades e atitudes para aprimorar o desempenho atual e preparar-me para responsabilidades futuras, o que trará benefícios à Instituição.	Psicologia	PROGEP
Entender e lembrar de conhecimentos ligados ao ramo da Psicologia, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios nas áreas administrativas, acadêmicas e de gestão.	Psicologia	FAMED - PROGEP - ICH- PRAE - CA-PRE
Entender o Relacionamento interpessoal como maneira a estimular a cooperação, interação e a melhoria dos trabalhos em conjunto, o que resultará em benefícios ao órgão.	Psicologia	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Entende como autogerir as emoções e expressá-las de maneira funcional, permitindo a construção de uma mentalidade de crescimento e, a partir disso, atuar de maneira produtiva e congruente na carreira e vida pessoal	Psicologia	GR
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Química, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e à própria Instituição.	Química	CCQFA - ICH - PRPPGI -IB
Avaliar os recentes avanços no campo da pesquisa em química, química analítica, síntese orgânica e espectroscopia e aplicar os conhecimentos adquiridos visando criar novas linhas de pesquisa no PPGQ	Química	CCQFA

Entender o que se está produzindo na pesquisa na área de educação em química, para que este conhecimento reverbere na atualização docente e alcance uma melhor formação para os licenciandos.	Química	CCQFA
Analisar se os experimentos químicos utilizados, bem como os reagentes, vidrarias, entre outros itens empregados durante as atividades laborais cotidianas, estão de acordo com as metodologias mais modernas existentes no meio acadêmico, visando possíveis melhorias para a Instituição	Química	IB
Avaliar as novas metodologias e técnicas na área de Química computacional, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos no âmbito do ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Química	CCQFA
Criar rede de contatos com pesquisadores de outras instituições a fim de aproximar as relações sociais e científicas, propiciando vínculo baseado na troca de experiências entre universidades, o que trará benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Química	CCQFA
Entender e aplicar novas tecnologias, criar metodologias, analisar dados na área da química analítica e ambiental, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Química	INOVA/GR
Criar habilidades que auxiliem no progresso enquanto profissional e cidadão; meios de facilitação para o desenvolvimento do serviço em equipe; avaliar as soluções encontradas para os problemas cotidianos da Unidade, desenvolvendo o espírito colaborativo com os servidores e comunidade acadêmica.	Recursos Florestais e Engenharia Florestal	ICH

Lembrar conhecimentos da área de formação e atuação, entender e aplicar novas tecnologias para o processamento e aplicação da madeira, criar métodos para análises e estudos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Recursos Florestais e Engenharia Florestal	CENG
Entender e aplicar novas tecnologias, criar protocolos, analisar dados na área de Recursos Pesqueiros e Engenharia da Pesca, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	FAEM
Avaliar metodologias para uso da inversão de sexo em peixes livres de hormônios, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca	IB
Aplicar conhecimentos de Saúde Coletiva em disciplinas, projetos de ensino, de pesquisa e de extensão, a fim de ampliar o conhecimento de alunos de graduação e pós-graduação.	Saúde Coletiva	FN
Aplicar conhecimentos de Saúde Coletiva visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos na área hospitalar, de gestão, de ensino e aprendizagem, trazendo benefícios aos pacientes, aos acadêmicos e a própria Instituição.	Saúde Coletiva	FN - FE - PROGEP - CA -HE - FAEM - PRAE - GR - FAMED - CCQFA - FO - PRA - ESEF
Entender questões ligadas à saúde e à qualidade de vida para que os servidores estejam bem, física e mentalmente, para que possam desempenhar com excelência as atribuições do seu cargo e ou função, o que resultará em benefícios ao órgão.	Saúde Coletiva	Todas as unidades do órgão serão beneficiadas
Criar capacitação de servidores, pesquisadores e gestores em saúde, numa perspectiva inter/transdisciplinar, voltada para a análise e a proposição de soluções para a promoção-recuperação de saúde da população utilizando instrumentos, produtos e/ou processos.	Saúde Coletiva	FAMED

Entender a importância da qualificação dos profissionais da saúde e áreas afins, para que avancem em sua formação acadêmica, multiplicando assim o conhecimento gerado na ação de capacitação.	Saúde Coletiva	FAMED
Analisar, elaborar e avaliar propostas e políticas sociais voltadas aos pacientes usuários do Sistema Único de Saúde-SUS, do município de Pelotas e da região Sul , o que trará benefícios à comunidade interna e externa.	Saúde Coletiva	FAMED
Entender a competência teórica, investigativa e prática, proporcionando a dimensão interventiva do profissional da área da saúde e afins com vistas ao enfrentamento das necessidades sociais da população usuária dos serviços de saúde vinculados ao SUS.	Saúde Coletiva	FAMED
Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Sociologia, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.	Sociologia	IFISP - ICH - GVR-FD
Analisar e avaliar políticas públicas voltadas à democratização e pluralização do espaço universitário (tanto em no que tange ao alunato quanto ao corpo de pessoal), a partir da aplicação de metodologias e ferramentas que possam colaborar para a melhor execução desses mecanismos.	Sociologia	PJ
Entender conhecimentos ligados ao ramo da Sociologia Rural, com ênfase em extensão rural, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, contribuindo para a formação dos acadêmicos e consequentemente para sociedade.	Sociologia	ICH
Entender e aplicar novos conceitos, técnicas e teorias relativas ao tema do patrimônio cultural, em razão da necessidade contínua de aprimoramento e capacitação para o ensino e aprendizagem dos alunos da área de Conservação e Restauração de Bens Culturais Móveis e da Museologia.	Sociologia	ICH

<p>Criar e avaliar conhecimentos ligados ao ramo da Geografia visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos e metodológicos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.</p>	Sociologia	ICH
<p>Aplicar conhecimentos sociológicos - conceitos, teorias e princípios - à análise das relações sociais encontradas na Administração Pública, bem como criar habilidades relacionadas à Sociologia voltada para o entendimento da gestão pública, trazendo benefícios na área acadêmica e de gestão.</p>	Sociologia	SGTIC - PROPLAN
<p>Aplicar conhecimentos da prod. teórico-científica sobre aspectos sociais da promoção e sociologia da saúde, saúde pública/mental e educação em saúde, para colaborar com uma gestão socialmente situada e humanizada, alcançando uma melhoria nas questões da permanência qualificada e rendimento acadêmico</p>	Sociologia	PRAE
<p>Entender e aplicar maiores conhecimentos na área de planejamento e mobilidade urbana, ocupação de espaços públicos e sociabilidades públicas, trazendo benefícios na área acadêmica e de gestão</p>	Sociologia	CIM
<p>Entender e agregar conhecimento, de forma, que possa ser utilizado nos diferentes fronts e aspectos de políticas sociais e institucionais que primam pelos direitos sociais, raciais, gênero, classe entre outros, enfim da diversidade como um todo, dentro do ambiente universitário.</p>	Sociologia	PROGEP
<p>Avaliar as políticas públicas referentes à gestão de diferentes cidades a partir dos objetivos para o Desenvolvimento Sustentável, no que tange o planejamento e a ocupação dos espaços públicos de circulação, o que trará benefícios na área acadêmica e de gestão</p>	Sociologia	CIM

<p>Analisar dados biológicos gerados pelos grupos de pesquisa e aplicar os produtos de conhecimento derivados do estudo na área de atuação, permitindo a divulgação do produtos, o intercâmbio de ideias e conhecimentos com outros profissionais e o aumento da eficiência e alcance dos produtos.</p>	Zoologia	IB
<p>Aplicar conhecimentos ligados ao ramo da Zoologia, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, metodológicos e práticos, trazendo benefícios aos acadêmicos e a própria Instituição.</p>	Zoologia	IB
<p>Entender avanços e novas tecnologias em melhoramento animal a serem aplicadas em disciplinas e pesquisas, visando o aperfeiçoamento dos saberes teóricos, práticos e metodológicos, trazendo benefícios aos alunos e a própria Instituição.</p>	Zootecnia	IB - FAEM
<p>Lembrar conhecimentos da área de Zootecnia a fim de contribuir para a formação de estudantes de graduação e pós-graduação, o que trará benefícios aos alunos e a própria Instituição.</p>	Zootecnia	IB - FAEM