

Orientações aos Professores

2020

Ensinar não é transferir conhecimento, mas criar as possibilidades para a sua produção ou a sua construção. Quem ensina aprende ao ensinar, e quem aprende ensina ao aprender.

Paulo Freire

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS

CAMPUS BAMBUÍ

DIRETORIA DE ENSINO COORDENADORIA DE ASSUNTOS DIDÁTICOS E PEDAGÓGICOS

Fazenda Varginha – Rodovia Bambuí - Medeiros, km 05 – Caixa Postal 05 Bambuí - Minas Gerais

CEP: 38900-000

(37) 3431-4900 – campus.bambui@ifmg.edu.br

Reitor do IFMG Kléber Gonçalves Glória

Diretor-Geral Rafael Bastos Teixeira

Diretora de Ensino Luciana da Silva de Oliveira

Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação

Diretoria de Extensão, Esporte e Cultura

Diretora de Administração e Planejamento Maria Aparecida de Oliveira

Um galo sozinho não tece uma manhã: ele precisará sempre de outros galos.

De um que apanhe esse grito que ele e o lance a outro; de um outro galo que apanhe o grito de um galo antes e o lance a outro; e de outros galos que com muitos outros galos se cruzem os fios de sol de seus gritos de galo, para que a manhã, desde uma teia tênue, se vá tecendo, entre todos os galos.

João Cabral de Melo Neto (1966/2008, p.219).

Caro(a) Professor(a),

Você é parte integrante do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais. Você é um dos agentes responsáveis pela oferta de educação pública, gratuita e de qualidade em nosso país. Você, juntamente com os demais membros do corpo docente, com o corpo técnico-administrativo e com os discentes e comunidade, faz o IFMG Bambuí acontecer. Sem a sua colaboração, o cumprimento de nossa missão – promover educação básica, profissional e superior, nos diferentes níveis e modalidades, em benefício da sociedade – não seria possível.

O famoso excerto acima, tomado como epígrafe, pode fazer analogia à construção do processo educativo: nunca ocorre isolado, solitário. Educar é um processo dialógico, no qual, juntos, vamos tecendo conhecimentos. Queremos reafirmar nosso compromisso em nos dispor a colaborar para que você, professor (a), tenha os subsídios necessários para continuar desenvolvendo seu trabalho com qualidade.

Selecionamos informações importantes sobre nosso *campus* que, embora possam ser corriqueiras para alguns, visam potencializar o conhecimento e o uso de nossos recursos educacionais disponíveis. Apresentamos, também, orientações e reflexões pedagógicas com vistas a contribuir com o processo de efetivação das atribuições docentes.

Nossa expectativa é que, a partir dessa leitura, muitas reflexões sejam suscitadas e que as práticas docentes continuem sendo aprimoradas, construindo um IFMG - *Campus* Bambuí de qualidade.

Sucesso e ótimo trabalho!

1 – ENSINO: CURSOS OFERTADOS NO IFMG – BAMBUÍ

Dentre as finalidades e características estabelecidas para os Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, definidas pela Lei Federal nº 11.892, de 2008, temos: "desenvolver a educação profissional e tecnológica como processo educativo e investigativo de geração e adaptação de soluções técnicas e tecnológicas às demandas sociais e peculiaridades regionais". É a partir desse pressuposto que o IFMG – Bambuí oferece cursos técnicos de nível médio, cursos superiores e de pós-graduação, conforme descrito a seguir.

1.1 - Cursos Técnicos de Nível Médio

Os cursos técnicos são oferecidos simultaneamente ao ensino médio – os chamados integrados - ou após a sua conclusão – subsequentes - e têm uma organização curricular própria. Sua principal finalidade é habilitar os alunos para inserção no mercado de trabalho, e, nesse sentido, sua capacitação privilegia conhecimentos mais práticos.

Cursos Técnicos Integrados

O curso técnico integrado ao ensino médio possibilita ao estudante concluir a última etapa da Educação Básica e, ao mesmo tempo, obter uma formação profissional técnica de nível médio, com matrícula única. Os cursos técnicos integrados para os quais oferecemos vagas em 2020 são:

- Administração;
- Agropecuária;
- Informática;
- Manutenção Automotiva;
- Meio Ambiente.

Cursos Técnicos Subsequentes

Curso técnico subsequente ao ensino médio é o curso de formação profissional técnica de nível médio, ofertado a estudantes que já concluíram o ensino médio. Os cursos

técnicos subsequentes ofertados em 2020 são:

- Agropecuária;
- Manutenção Automotiva.

1.2 - Cursos Superiores

Os cursos superiores são oferecidos para o público que já concluiu o ensino médio. O objetivo é propiciar uma formação que integre conhecimentos científicos e habilidades profissionais. Oferecemos cursos superiores na modalidade de Bacharelado e de Licenciatura, conforme descrito a seguir.

Bacharelado

O bacharelado é uma modalidade clássica de ensino, com duração em torno de 4 ou 5 anos, que visa à formação profissional com sólida base profissional e científica. São cursos previstos pelo MEC e dependem da aprovação do governo, pois, em geral, regulamentam profissões e são ligados a áreas específicas do conhecimento humano. O grande potencial dessa modalidade é a produção científica, com vistas à evolução da ciência, objeto de estudo do curso.

Os cursos superiores em nível de Bacharelado, para os quais oferecemos vagas em 2020, são:

- Agronomia;
- Administração;
- Engenharia de Alimentos;
- Engenharia de Computação;
- Engenharia de Produção;
- Medicina Veterinária;
- Zootecnia.

Licenciatura

A Licenciatura é o curso voltado à formação de professores. Os cursos têm duração média de 3 a 4,5 anos e dá ao aluno o título de licenciado, que apenas será válido

se o curso for autorizado e reconhecido pelo MEC. Tem-se por conceito de licenciado o profissional capacitado a dar aulas, ou seja, ser professor. O curso de Licenciatura está destinado àqueles que possuem interesse em ser um professor ativo, pois habilita o concluinte a trabalhar em escolas de Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio.

Os cursos, em nível de licenciatura, para os quais oferecemos vagas em 2020, são: - Ciências Biológicas;

- Física.

1.3 - Pós-Graduação

No ano de 2008, o *Campus* Bambuí iniciou a oferta de Pós-graduação *lato sensu*, e foram concluídas turmas dos cursos de Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos, Educação Ambiental, Finanças Empresariais e Educação Profissional Integrada à Educação Básica na Modalidade de Educação de Jovens e Adultos. Atualmente, não há oferta de cursos de Especialização.

Em 2014, foi iniciado o primeiro curso *stricto sensu*, o Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental (MPSTA), em parceria com outros *campi* do IFMG e profissionais convidados de outras instituições. Atualmente, no MPSTA, estão disponíveis três linhas de pesquisa: Ecologia Aplicada, Tecnologias Ambientais e Planejamento e Gestão Ambiental.

2 - PROGRAMAS DE APOIO AO DISCENTE

Atualmente, o estudante do nosso *campus* conta com serviços de apoio da Diretoria de Ensino, por meio da Coordenadoria de Assuntos Didáticos e Pedagógicos. Destacamos a Orientação Educacional, o NAPNEE, a Monitoria e a Tutoria, os quais apresentaremos a seguir.

2.1 – Orientação Educacional

Na orientação educacional, os pedagogos orientam os alunos em seu desenvolvimento pessoal, auxiliam na resolução de conflitos entre os alunos e outros membros da comunidade e ajudam os discentes a lidar com suas dificuldades de aprendizagem, dentre outras ações.

2.2 – NAPNEE

O Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNEE) é um núcleo de assessoramento que realiza uma mediação entre a educação inclusiva, a acessibilidade e o atendimento educacional aos estudantes, de acordo com suas necessidades específicas.

O NAPNEE tem por missão promover a convivência, o respeito à diferença e, principalmente, buscar a quebra de barreiras arquitetônicas, educacionais, comunicacionais e atitudinais na instituição e no espaço social mais amplo, de forma a efetivar os princípios da educação inclusiva.

Atualmente, os tipos de necessidades dos alunos atendidos são: físicas, visuais, psicossociais e intelectuais.

Quando o aluno que possui alguma deficiência ingressa na escola, passa-se a estudá-la mais frequentemente e com maior profundidade, para se chegar às formas que melhor ajudarão o estudante a conseguir se desenvolver e ter independência, tanto em seus estudos como em sua acessibilidade física pelo *campus*.

Demais informações sobre regulamentação, funcionamento e atribuições do NAPNEE encontram-se na Resolução nº22, de 03/11/2016.

2.3 – Monitoria

As atividades de Monitoria, como programa de apoio aos alunos, são ofertadas aos discentes que apresentam dificuldades em determinados conteúdos. A partir de indicadores, como índice de reprovação, os professores apontam a necessidade de monitores para suas disciplinas. Dessa forma, os alunos que têm interesse em atuar como monitores passam por um processo seletivo, conforme edital publicado semestralmente.

O processo seletivo inclui uma avaliação e/ou uma entrevista, devendo o aluno/candidato obter a nota mínima de 60% em cada uma das etapas. A partir de então, os alunos aprovados atuam sob a orientação de um professor orientador, devendo apresentar relatório semanal, assinado pelo monitor e pelo professor orientador, relatando as atividades desenvolvidas a cada semana.

2.4 - Tutoria

Outro programa de apoio aos discentes, as atividades de Tutoria, é ofertado aos alunos que apresentam dificuldades de aprendizagem nas disciplinas da Área Básica. Consiste na concessão de bolsas a estudantes de cursos técnicos e superiores, selecionados por mérito acadêmico, de acordo com pré-requisitos estabelecidos pelos professores. O objetivo da Tutoria é proporcionar aos discentes com baixo rendimento suporte didático-pedagógico para que superem dificuldades nas disciplinas básicas de cursos técnicos e superiores.

Os tutores são selecionados segundo os critérios preestabelecidos em um edital publicado anualmente. Além destes, também temos os tutores dos alunos que auxiliam os discentes com necessidades educacionais específicas.

3 – SOBRE DIREITOS E DEVERES DOS DISCENTES

3.1 - Regras para registro de atestado médico/documentos de alunos de cursos técnicos e superiores

Para ter direito a realizar as atividades avaliativas, das quais encontrava-se impossibilitado de efetuar, o aluno deverá apresentar atestado/documento ao professor responsável pela disciplina no prazo de 2 (dois) dias úteis, a contar da data do término do impedimento.

Este atestado, no entanto, só terá validade se conferido e assinado pela Coordenadoria de Assistência Estudantil, tanto para alunos de cursos superiores quanto para os de cursos técnicos.

3.2 - Regime Excepcional de Estudos – atividades domiciliares

O regime excepcional é um processo que envolve família e escola e oferece ao estudante o direito de realizar atividades escolares em seu domicílio, quando houver impedimento de frequência às aulas, sem prejuízo na sua vida estudantil.

Será concedido regime excepcional aos discentes que se enquadrarem nas determinações do Decreto-Lei 1.044/69 e da Lei nº 6202/75, observadas as condições de ensino-aprendizagem e as orientações dos Regulamentos para o Ensino de Graduação e para o Ensino de Cursos Técnicos.

3.3 - Comissão Disciplinar

A Comissão Disciplinar do Corpo Discente (CDCD) é o órgão de assessoramento responsável por zelar pelo cumprimento do disposto no Regulamento Disciplinar Discente (IFMG).

4 – A DOCÊNCIA: ALGUMAS QUESTÕES

De acordo com a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9.394 de 1996), os docentes incumbir-se-ão de:

- participar da elaboração da proposta pedagógica do estabelecimento de ensino;
- elaborar e cumprir plano de trabalho, segundo a proposta pedagógica do estabelecimento de ensino;
- zelar pela aprendizagem dos alunos;
- estabelecer estratégias de recuperação para os alunos de menor rendimento;
- ministrar os dias letivos e horas-aula estabelecidos, além de participar integralmente dos períodos dedicados ao planejamento, à avaliação e ao desenvolvimento profissional;
- colaborar com as atividades de articulação da escola com as famílias e a comunidade.

A partir desse pressuposto, a seguir abordaremos duas temáticas centrais no exercício da docência: i) didática e ii) avaliação da aprendizagem. Temos muitas interrogações a tratar, a fazermos a nós mesmos. Aqui, não temos qualquer pretensão de esgotar a temática em pauta, mas de levá-la à reflexão, problematização e reconstrução no diálogo com o *continuum* da história, da sociedade e da vida.

4.1 – Didática: algumas questões teórico-metodológicas envoltas nos processos de ensino-aprendizagem

A finalidade deste tópico é discutir algumas premissas quanto às relações professor-aluno em sala de aula, destacando a multiplicidade de vozes e saberes, como também os métodos de ensino dos quais você, professor(a), pode dispor para conduzir suas aulas.

A questão do diálogo: vozes e silêncios em sala de aula

Sou professor(a). E agora? Talvez esta seja uma das perguntas que você já fez a si mesmo em algum momento – remoto ou recente. Esse "e agora?" está imbricado de muitas interrogações.

Imagine uma sala de aula qualquer. Nesta sala, há alguns sujeitos, e eles estão distribuídos previamente entre dois papéis: a docência e a discência. O célebre educador brasileiro Paulo Freire nos convida – especialmente em sua obra *Pedagogia do Oprimido* - a pensar sobre as características de uma educação dialógica em detrimento de outra antidiálogica, bancária. Esta segunda aproxima-se daquela tradicional, em que o professor é caracterizado como autoridade máxima naquele contexto da aula e como portador de um saber superior. Tal saber deve ser transmitido ou, para usar o termo de Freire, depositado no aluno, um mero e passivo receptor de informações que devem ser apre(e)ndidas. Enfim, ao ministrar uma aula antidialógica, o professor apresenta seu produto de saberes instantaneamente, de modo a ser consumido o mais rapidamente possível pelos alunos, para que alcancem o saber (SAVIANI, 2007). Somente o docente é dotado do direito à voz, e o suposto saber superior que possui é imposto a outrem, sem conhecimento de quem é esse outrem e do que ele traz de saberes.

Em contrapartida, da premissa de uma aula que busque romper com o movimento da simples transmissão de conhecimentos, cada sujeito é considerado como portador de saberes e como possuidor do direito à voz. Educador e educando – não simplesmente professor e aluno – dialogam, e cada qual a partir de seus saberes já construídos, de modo que produzem novos conhecimentos, novos saberes. Como afirma Freire, "na teoria dialógica da ação, os sujeitos se encontram para a transformação do mundo em colaboração" (1987/2004, p.165).

Quando o docente passa a considerar o discente como portador de saberes, e não como uma tábula rasa, ele assume o desafio de ouvir – não dar voz, porque todos já possuímos voz, por vezes é que somos silenciados - e reconhece possibilidades de aprender, não apenas de ensinar. A educação acontece de um modo dialógico na partilha de saberes e na construção de novos saberes para ambos sujeitos envoltos no processo.

Para Bakhtin (1979/2011), o dialogismo é como uma síntese dialética das vozes - vozes essas que todos temos. Nosso pensamento se constitui na interação dialógica com os pensamentos alheios que são compartilhados conosco. Se pensamos, falamos, escrevemos é porque estamos imbricados de vozes, discursos e leituras de outrem que se internalizaram, por uma compreensão ativa, e integraram nosso baú interno de saberes a serem (re)utilizados. Aqui se coloca uma questão: como o dialogismo acontece (ou não) na sala de aula? Seria mesmo possível a promoção de uma educação dialógica?

Ainda que assuma uma concepção dialógica, o fato é que, no campo da educação, há um papel de responsabilidade de ensinar do docente e outro de aprender do discente,

ainda que tais papéis se movam, se alterem no cenário didático. E aqui lembramos a trama do filme *O primeiro da classe*, de 2008. Trata-se da verídica história de um professor - portador de uma rara síndrome na qual o corpo perde o controle sobre tiques nervosos, a síndrome de Tourette – que conquista e exercita a docência com crianças pautada no diálogo. O estímulo à curiosidade e à pesquisa, além das conversas, por vezes direcionadas aos tiques do professor, são abordados. De todo modo, a dialogia foi privilegiada nas aulas.

Sobre os métodos de ensino

A partir de Libâneo (1994), podemos afirmar que a Didática envolve os objetivos, as condições e os meios estabelecidos para a concretização de uma proposta de ensino-aprendizagem, atrelando meios didático-pedagógicos a objetivos sociopolíticos.

Sabemos que cada disciplina curricular possui conteúdos e objetivos específicos a serem alcançados. Cabe a cada professor se apropriar das ementas predefinidas, como também estabelecer a didática necessária para sua concretização. Diante disso, sinalizamos a importância do conhecimento e definição dos principais métodos de ensino dos quais você, professor, pode dispor.

Os métodos de ensino consistem nos modos possíveis de conduzir o processo de ensino-aprendizagem. Para além do *o que* ensinar, envolve *como ensinar*. Uma aula, em geral, envolve a combinação de dois ou mais métodos, e esta escolha e combinação precisam considerar fatores fundamentais como: i) as especificidades da classe; ii) os recursos materiais disponíveis; iii) o tempo disponível; iv) o(s) espaço(s) disponível(is); v) o conhecimento do professor; e vi) os objetivos a serem alcançados.

A seguir, apresentamos uma breve definição dos principais métodos de ensino.

Método de Preleção

É também conhecido como método expositivo. Privilegia a voz do professor e o silenciamento dos alunos, o que, em casos extremos, pode figurar numa postura de autoritarismo. Todavia, aliado a outros métodos – como os expostos a seguir – a preleção pode oferecer grandes contribuições ao processo de ensino-aprendizagem.

Método de Perguntas e Respostas

Amplamente utilizado pelo filósofo Sócrates, é um método que potencializa o contato e o diálogo entre professor e alunos. Perguntas podem ser desencadeadas tanto para sondar os conhecimentos prévios do aluno como para averiguar se os conteúdos ministrados estão sendo apreendidos. Ao ser questionado, o ser humano tende a ter sua

curiosidade despertada e ampliada, o que desencadeia novos questionamentos internos e a busca por novas respostas. Em suma, esse método muito contribui para a ampliação do pensamento e a construção de novos conhecimentos.

É importante observar que as perguntas devem possuir clareza e possibilitar respostas complexas que não se resumam a sim ou não. O professor pode dirigir-se a toda a classe ou, aleatoriamente, a um aluno. Nesse caso, chame-o pelo nome. Caso não saiba, pergunte! E, por fim, alguns segundos de silêncio devem ser respeitados para a formulação das respostas.

Método de Discussão

A proposta desse método consiste no lançamento de perguntas seguidas por argumentação, análise e resposta. Consiste, em suma, em um debate orientado, no qual os alunos já possuam um conhecimento a respeito do tema abordado. Cabe ao professor conduzir a discussão, considerando as diversas vozes, mas sem permitir a perda de foco.

Método Audiovisual

Pesquisas comprovam a potencialidade dos recursos visuais para a aprendizagem significativa. Atrelado à fala e demais recursos de som, chegamos ao método audiovisual, no qual os conteúdos são ministrados de modo a serem ouvidos e vistos. A partir de materiais variados, definidos previamente pelo professor, esse método em muito contribui com a captura e manutenção da atenção, possibilitando maior assimilação e significação da aprendizagem.

Na atualidade, vale destacar as possibilidades oferecidas pelas novas TICs (Tecnologias da Informação e da Comunicação). Em todo o *campus*, oferecemos acesso à Internet, além de dispormos de *notebooks*, *datashows* e lousas digitais, que podem ser utilizados nas aulas.

Método de Leitura

A proposta desse método consiste na proposição de leitura e estudo de textos, livros, artigos, revistas, *sites*, dentre outros, sobre temas predefinidos. Conforme seu planejamento pedagógico, o professor pode propor leituras introdutórias e/ou complementares, seja em sala de aula, seja além do turno escolar.

Cabe ressaltar o espaço da Biblioteca do *campus* como espaço que pode ser explorado, inclusive, para a aplicação deste método.

Método de Tarefas

Esse método consiste na premissa do "aprender fazendo". Amplamente coerente com a educação profissional, envolve atividades de pesquisa, de elaboração de trabalhos manuais, de escrita, dentre outros.

Os diversos espaços abertos e fechados do *campus*, para além da sala de aula, ampliam as possibilidades para aplicação desse método.

Método Demonstrativo

A partir de exemplos, esse método objetiva expor, influenciar e convencer o aluno sobre determinado conteúdo. É fundamental, no entanto, que diferentes pontos de vista

sejam abordados, levando o aluno a refletir e a construir argumentos que o levem a adotar ou não determinada concepção.

4.2 – Avaliação

Como nos esclarece Castro (1992, p.17), "a avaliação não deve ser vista como uma caça aos incompetentes, mas como uma busca de excelência pela organização escolar como um todo". Ela não tem por finalidade quantificar a aprendizagem do educando, mas, sim, através de uma interação entre o avaliador e o avaliando, repensar os resultados alcançados a cada etapa do processo educativo. O diagnóstico obtido possibilita o replanejamento da prática, de modo que o professor possa propor atividades alternativas e diversificadas, visando ao aprimoramento do ensino e da aprendizagem.

A seguir, apresentamos uma breve definição dos principais métodos avaliativos.

Provas objetivas

Também conhecidas como provas de múltipla escolha, possibilitam avaliar desde a memorização significativa até as habilidades mais complexas do pensamento, como a generalização, a crítica, a interpretação, a análise e a síntese. Podem ser formuladas, obedecendo a um dos seguintes critérios:

- perguntas de respostas curtas (alternativas de respostas);
- perguntas de preenchimento de lacunas;
- associação de colunas;
- identificação de falso e verdadeiro.

Provas dissertativas

São instrumentos de avaliação compostos por questões abertas formuladas para avaliar o desenvolvimento de operações mentais, tais como a análise, a comparação, a generalização e a interpretação. Para tanto, deve-se refletir sobre o tipo de habilidade mental que se pretende avaliar, quais foram as habilidades mais significativas desenvolvidas no trabalho em sala de aula e que níveis de aprofundamento devem ser avaliados em relação ao desenvolvimento cognitivo dos estudantes. É importante que cada questão tenha uma relação direta e explícita com o conhecimento construído em sala de aula.

Observação e registro

Como prática avaliativa, a observação deve ser feita a partir de referências que ajudem o professor a ver o que pretende, isto é, a alcançar os objetivos definidos para o processo de observação. Pela multiplicidade de informações que pode oferecer, a observação requer um registro apurado dos fatos observados e dos dados apreendidos, para que o professor não se desvie dos objetivos originalmente definidos, nem corra o risco de esquecer algum aspecto relevante.

Embora a observação seja um instrumento que demande mais tempo do professor, é extremamente rica para o acompanhamento do processo de desenvolvimento de seus

estudantes, muitas vezes realizada apenas nos momentos específicos de aplicação de testes.

Autoavaliação

A autoavaliação é um excelente instrumento para ajudar o estudante a reconstruir seu processo de aprendizagem e desenvolver sua autonomia. Como sujeito desse processo, o estudante não só identifica como ele se dá, mas também adquire condições de contribuir para seu redirecionamento, buscando superar dificuldades e alcançar resultados mais efetivos.

No momento da correção dos testes, é fundamental organizar um padrão de correção, estabelecendo para cada questão os elementos essenciais e respectivos valores parciais. Também é recomendado corrigir questão por questão, e não prova por prova. Isso facilita a correção, porque em pouco tempo memorizamos cada questão, seus itens e valores. Desse modo, são decrescidas as chances de, pela continuidade de correção, nos tornarmos benevolentes para uma resposta inapropriada, ou predispostos, negativamente, para as respostas seguintes.

Em suma, o objetivo principal da avaliação é ajudar o aluno a se avaliar, a perceber suas falhas e seus pontos fortes, e possibilitar ao professor rever sua prática, especialmente quando os objetivos não forem alcançados.

Por fim, ressaltamos que os critérios para verificação do desempenho acadêmico dos discentes encontram-se nos Regulamentos de Ensino dos Cursos de Graduação do IFMG e de Ensino dos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio do IFMG, disponíveis no site.

5- Plano de Ensino

O Plano de Ensino consiste no planejamento do trabalho a ser realizado durante um período letivo, onde o docente especifica o que será realizado dentro da sala de aula e demais espaços acadêmicos, buscando aprimorar a sua prática pedagógica, bem como melhorar o aprendizado dos alunos. Esse documento deve conter a identificação do professor e da disciplina, ementa, objetivos, conteúdo programático, estratégias metodológicas, formas e critérios de avaliação, integração com outras disciplinas, estratégias de recuperação da aprendizagem e referências.

O Plano de Ensino deve estar em consonância com o Projeto Pedagógico do curso e pode ser submetido à análise da área pedagógica para orientações e sugestões.

REFERÊNCIAS RECOMENDADAS

Resolução 035/2013 alterada pela Resolução 015/2016 - Dispõe sobre a aprovação do *Regimento Geral do IFMG*: http://www2.ifmg.edu.br/acesso-a-informacao/conselho-superior/resolucoes/2016/formatado-resoluo-015-2016-alterao-regimento-ifmg.pdf/view

Resolução 12/2014 – Dispõe sobre a aprovação do *Projeto Pedagógico Institucional do IFMG*: http://www2.ifmg.edu.br/acesso-a-informacao/institucional/resolucao-012-2014-ppi-09-06-14_projeto-pedagogico.pdf/view

Plano de Desenvolvimento Institucional 2014-2018 do IFMG: http://www2.ifmg.edu.br/acesso-a-informacao/institucional/pdi

Resolução 047//2018 — Dispõe sobre a aprovação do Regulamento para o Ensino de Graduação do IFMG: https://www2.ifmg.edu.br/portal/ensino/Resoluo47_2018RegulamentoEnsinoCursosde Graduao.pdf

Resolução 046//2018 - Dispõe sobre a aprovação do Regulamento de Ensino dos Cursos de Educação Profissional Técnica de Nível Médio do IFMG: https://www2.ifmg.edu.br/portal/ensino/Resoluo46_2018RRegulamentoCursosEnsinoTenico.pdf

Regulamento Disciplinar Discente:

https://www2.ifmg.edu.br/portal/ensino/SEI_IFMG0031782RegulamentoDisciplinarDiscente.pdf

Informações específicas do campus Bambuí, tais como Calendário Acadêmico, horários de aula, Projeto Pedagógico de cada Curso: http://www.bambui.ifmg.edu.br/portal/

REFERÊNCIAS CONSULTADAS

BAKHTIN, M. Estética da criação verbal. 4ªed. São Paulo: Martins Fontes, 2003.

BRASIL. *Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional* – LDBEN. Lei nº. 9394/96. Brasília. MEC, 1996.

CASTRO, C. M. E quem avalia os professores? *Dois pontos*. Belo Horizonte, Vol. II, 13, agosto, 1992.

FREIRE, P. Pedagogia do oprimido. 17ª ed. Rio de Janeiro: Paz & Terra, 1987/2004.

_____. *Pedagogia da autonomia*: saberes necessários à prática educativa. São Paulo: Paz e Terra, 1996. 148 p.

LIBÂNEO, José Carlos. Didática. São Paulo: Cortez, 1994. 263 p.

REZENDE, W. S.; GOUVEIA, C. A. A.; BROOKE, D. A. L.; SALES, L. N.; MOREIRA, M.; NEVES, L. F. . Avaliação Interna da Aprendizagem. In.: REZENDE, W. S. et al. *Guia de Estudos* – Formação de Profissionais da Educação Publica vol.1. CAEd/UFJF, 2012. pp. 7-21.

SAVIANI, Demerval. *História das idéias pedagógicas no Brasil*. Campinas: Autores Associados, 2007.