

Orientações para Publicação de Produtos Tecnológicos do PPGA

1. Os produtos tecnológicos deverão ser formatados conforme modelos disponíveis no site do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA) do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus de Alegre: <https://ppga.alegre.ifes.edu.br/index.php/documentos?start=6>

2. Após finalizar o produto tecnológico, com a anuência do orientador, o autor de correspondência deverá enviar o arquivo em formato editável para o e-mail da Comissão Editorial (prodtec.ppga@gmail.com) para análise do mérito científico.

3. Na submissão do produto tecnológico os autores deverão indicar, no e-mail de encaminhamento, pelo menos dois possíveis revisores para o manuscrito, com os respectivos e-mails e instituições acadêmicas ou de pesquisa aos quais estão vinculados. Os revisores devem ter experiência na área do tema proposto e possuir título de doutor. Os revisores não poderão ser autores do produto tecnológico. A sugestão dos revisores não determina o efetivo convite para a revisão. No e-mail de encaminhamento do produto tecnológico para a Comissão Editorial o autor de correspondência deverá repassar as seguintes informações sobre os revisores científicos:

1. Nome completo do revisor:
2. E-mail:
3. Formação / Titulação acadêmica:
4. Instituição / País:

3.1 A tramitação do produto tecnológico só será iniciada com o envio, por e-mail, dos nomes dos revisores científicos e do arquivo do produto tecnológico;

3.2 O produto tecnológico será enviado para os revisores sem o nome dos autores, de modo a garantir o anonimato durante a revisão pelos pares;

3.3 Os produtos tecnológicos serão avaliados quanto à aderência à área de Agroecologia, atendimento às normas de publicação, relevância técnica e/ou científica e qualidade do texto. A decisão dos revisores (adequado para tramitação ou não) será informada por e-mail ao autor de correspondência. Caso sejam necessárias modificações, os autores poderão submeter uma nova versão para avaliação;

3.4 Os revisores emitirão parecer com uma das seguintes conclusões: (1) recomendado para publicação, (2) necessidade de alterações ou (3) não recomendado para publicação. Nas situações 1 e 3, o produto tecnológico será encaminhado à Comissão Editorial, que tem a decisão final. Na situação 2, o produto tecnológico é devolvido aos autores, que devem elaborar uma nova versão e devolvê-la via e-mail para a Comissão Editorial num prazo não superior a 15 dias. O produto tecnológico com necessidade de alterações será remetido ao revisor(es) que solicitou(aram) as alterações para avaliação. O(s) revisor(es) poderá(ão) recomendar ou não a publicação da nova versão;

3.5 São de exclusiva responsabilidade dos autores as opiniões e conceitos emitidos nos produtos tecnológicos;

3.6 A comissão avaliadora da dissertação relacionada ao produto tecnológico submetido é considerada análoga à comissão científica *ad hoc*. Neste caso, o autor de correspondência deverá enviar, no ato da submissão, um parecer assinado por no mínimo dois membros da banca avaliadora da dissertação e que não sejam coautores do produto tecnológico. O parecer deve conter expressamente a recomendação de aprovação do produto tecnológico.

4. De posse da versão final do produto tecnológico, os autores deverão solicitar o ISBN (*International Standard Book Number*) através do link: <https://edifes.ifes.edu.br/index.php/outrosservicos>

4.1 A solicitação do ISBN deverá ser feita simultaneamente ao Selo Edifes Acadêmico, conforme detalhado na IN Proex Nº 01/2021;

4.2 Junto com o ISBN a Edifes enviará o DOI (*Digital Object Identifier*) do produto tecnológico. O DOI é gerado automaticamente pela Edifes, sem que haja necessidade de solicitação pelos autores;

5. O produto tecnológico deverá conter o Selo Edifes Acadêmico. Para a obtenção do Selo os autores deverão seguir o roteiro instruído pela Instrução Normativa (IN) Proex Nº 01, de 11 de junho de 2021 e suas alterações, bem como atender às demais solicitações da Edifes. Para mais informações acesse o site: <https://edifes.ifes.edu.br/index.php/noticias/16286-instrucao-normativa-selo-edifes-academico>

6. Todos os produtos tecnológicos do PPGA deverão conter ficha catalográfica inserida na folha de expediente.

7. A folha de expediente deverá, obrigatoriamente, seguir o modelo contido no Anexo IV da IN Proex Nº 01/2021. O modelo da folha de expediente pode ser obtido na página do PPGA ou da Edifes (<https://edifes.ifes.edu.br/index.php/noticias/16286-instrucao-normativa-selo-edifes-academico>).

8. Após a obtenção do ISBN, DOI e Selo Edifes Acadêmico os autores solicitarão a ficha catalográfica junto a Biblioteca do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) – Campus de Alegre. O autor correspondente deverá enviar e-mail para monografias.ale@ifes.edu.br com o arquivo do produto tecnológico, tendo como título do assunto “Solicitação de ficha catalográfica”.

9. Os produtos tecnológicos deverão ser indexados, pelo menos, nas seguintes plataformas digitais:

9.1 Plataforma Educapes (<https://educapes.capes.gov.br/>): O depósito deverá ser realizado por um dos autores do produto tecnológico. O autor de correspondência enviará o link de acesso ao produto tecnológico na Plataforma Educapes para o PPGA (prodtec.ppga@gmail.com) para publicação na página do programa;

9.2 Página do PPGA – Produção intelectual (<https://ppga.alegre.ifes.edu.br/index.php/producao-intelectual>): O autor de correspondência deverá encaminhar o arquivo pdf da versão final do produto tecnológico e o link de acesso ao produto tecnológico na Plataforma Educapes para o e-mail da Comissão Editorial (prodtec.ppga@gmail.com) solicitando o depósito;

9.3 Repositório Institucional do Ifes (RI/Ifes) (<https://repositorio.ifes.edu.br/>): Um dos autores enviará o arquivo pdf da versão final por e-mail para a Edifes, que realizará o depósito no RI/Ifes.

Produtos Tecnológicos publicados pelo PPGA e suas diferenças

1. Boletim técnico

Objetivo: Divulgar resultados completos de trabalhos de pesquisa e extensão desenvolvidos, preferencialmente, por professores e estudantes do Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA) do Instituto Federal do Espírito Santo - Campus de Alegre.

Caracterização do conteúdo: Cada boletim técnico abordará um assunto específico, apresentando, com detalhes, informações correspondentes ao relato de um resultado de pesquisa científica, um método ou uma nova tecnologia (desenvolvimento de novos processos de produção; sistemas de manejo conservacionistas do solo e da água; novas cultivares; sistemas de criação de animais; novos produtos; etc) ou um resultado de pesquisa no campo socioeconômico.

Atenção: O boletim técnico deve ser elaborado com profundidade e detalhamento.

Público-alvo: Público de nível profissional especializado, pesquisadores, agentes de assistência técnica, professores e estudantes de nível superior e pós-graduação.

Formatação: O boletim técnico deve ser elaborado com as seguintes divisões obrigatórias: Capa, Folha de Rosto, Folha de Expediente(modelo Edifes), Sumário, Resumo, Abstract, Introdução, Material e Métodos (ou Metodologia), Resultados e Discussão, Conclusões ou Considerações Finais, Agradecimentos (se necessário) e Referências. Esses tópicos deverão ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda. O texto deverá ser digitado em fonte Arial, tamanho 11, com configuração de papel A4, espaçamento de 1,5, texto justificado, margens de 2,5 cm, recuo especial de primeira linha de 0,5 cm e espaçamento entre parágrafos de 6,0 pts. O boletim técnico deverá ser editado em processador Word (formatos doc ou docx).

2. Comunicado técnico

Objetivo: Divulgar os conhecimentos e tecnologias desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Agroecologia (PPGA) do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, com vias a levar ao público alvo recomendações técnicas de caráter prático e de aplicabilidade imediata.

Caracterização do conteúdo: Trata-se de uma publicação voltada à disseminação de recomendações práticas, comprovadamente eficientes e validadas por meio de atividades de pesquisa. Os comunicados técnicos devem focar em tecnologias voltadas à agroecologia, com uma linguagem técnica simplificada, resumida e objetiva. Exemplos de temas a serem abordados: desenvolvimento de novos processos de produção; sistemas de manejo conservacionistas do solo e da água; novas cultivares; sistemas de criação de animais; novos produtos (alimentos, cosméticos, softwares, ...); etc.

Público-alvo – Técnicos, produtores, extensionistas e outros agentes das cadeias produtivas.

Estrutura do manuscrito:

1ª opção: O comunicado técnico deve ser elaborado com as divisões usadas em trabalhos acadêmicos: Capa, Folha de Expediente (modelo Edifes), Introdução, Material e Métodos, Resultados e Discussão, Conclusões ou Considerações Finais, Agradecimentos (se necessário) e Referências. Esses tópicos deverão ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda. Os subtítulos devem ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 11 com alinhamento à esquerda.

2ª opção: O comunicado técnico poder ser elaborado com uma Capa, Folha de Expediente (modelo Edifes), Introdução (grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda) e Subtítulos (grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 11 com alinhamento à esquerda), sem a necessidade de especificação dos termos Material e Métodos ou Metodologia e Resultados e Discussão. É necessário constar Conclusões ou Considerações Finais e Referências (se houver). Os termos Introdução, Conclusões (ou Considerações Finais, se necessário) e Referências devem ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda.

Tanto na 1ª como na 2ª opção de estruturação do comunicado técnico os autores podem optar pela formatação do texto em duas colunas, com exceção da capa, da folha de expediente e das informações da última página.

Formatação: O comunicado técnico deve ser elaborado conforme as orientações mencionadas anteriormente nas opções 1 e 2 de estrutura do manuscrito. O texto deverá ser digitado em fonte Arial, tamanho 11, com configuração de papel A4, espaçamento de 1,5, texto justificado, margens de 2,5 cm, recuo especial de primeira linha de 0,5 cm e espaçamento entre parágrafos de 6,0 pts. O comunicado técnico deverá ser editado em processador Word (formatos doc ou docx).

3. Manual técnico

Objetivo: Deve apresentar, com detalhe, informações correspondentes ao uso de um equipamento ou uma nova metodologia de pesquisa para análise e/ou coleta de dados, novo método ou uma nova tecnologia de análise (técnica de manejo, desenvolvimento de maquinário, uso de maquinários e de equipamentos, etc.) ou um resultado de pesquisa no campo socioeconômico e agroecológico.

Caracterização do conteúdo: Publicação que apresenta um conjunto de informações resultantes de pesquisas aplicáveis ao processo produtivo agropecuário, florestal e agroindustrial. Cada número deverá focar em uma ou mais soluções tecnológicas, por meio de linguagem técnica mais detalhada, analítica, mas tendo o cuidado de não se aproximar da linguagem científica.

Público-alvo: Público de nível profissional especializado, pesquisadores, agentes de assistência técnica, professores e estudantes de nível superior.

Formatação: O manual técnico deve ser elaborado com as seguintes divisões obrigatórias: Capa, Folha de Expediente (modelo Edifes), Apresentação, Sumário, Agradecimentos (se necessário) e Referências. Esses tópicos deverão ser grafados com letra inicial maiúscula, em negrito, Arial, 14, com alinhamento à esquerda. O texto deverá ser digitado em fonte Arial, tamanho 11, com configuração de papel A4, espaçamento de 1,5, texto justificado, margens de 2,5 cm, recuo especial de primeira linha de 0,5 cm e espaçamento entre parágrafos de 6,0 pts. O manual técnico deverá ser editado em processador Word (formatos doc ou docx).

4. Outros títulos (Cartilhas, Mapas, Catálogos...)

Objetivo: Suprir o leitor com informações atualizadas sobre os temas em questão. Ressalta-se que a pertinência desses títulos deve estar associada com estudos e resultados de pesquisa na área de Agroecologia.

Descrição: Produtos que, por seu conteúdo de enfoque variado, não se enquadram nos modelos propostos anteriormente. Englobam temas diversos referentes à agroecologia com foco na pecuária, agroindústria, agronegócio e agricultura, como, por exemplo, representação do espaço das áreas de cultivo, avaliação de cultivares, tecnologias sustentáveis de produção, sistemas de manejo, controle de organismos competidores, adubação, etc.

Público-alvo: Produtores em geral, pesquisadores, agentes de assistência técnica, professores, estudantes de nível superior, extensionistas, etc.

Formatação: Formato livre, que será avaliado quanto a pertinência pela Comissão de Editoração do PPGA. As seguintes divisões são obrigatórias: Capa, Folha de Expediente (modelo Edifes), Agradecimentos (se necessário) e Referências. Em se tratando de mapas é necessário a apresentação dos seguintes elementos cartográficos: título, informação, grade de coordenadas, legenda, barra de escala, seta norte, sistema geodésico de referência, base cartográfica e a autoria. Recomenda-se o uso exclusivo do sistema geodésico de referência SIRGAS2000 nas atividades de produção e/ou manipulação da informação geoespacial.

No site do PPGA (<https://ppga.alegre.ifes.edu.br/index.php/documentos?start=6>) os autores encontrarão os modelos (templates) dos produtos tecnológicos em arquivo editável contendo mais informações importantes sobre suas estruturas e formatações.