



Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

DISCIPLINA: Procedimento e diretrizes para o Licenciamento Ambiental

---

MODALIDADE: Concentrada

NÚMERO DE CRÉDITO: Um

NÚMERO DE VAGAS: 12 (3 para estudante especial)

---

PROFESSORA: Claudety Barbosa Saraiva

E-MAIL DE CONTATO: [claudety@epamig.br](mailto:claudety@epamig.br)

WHATSAPP DE CONTATO: 32- 9-8478-1666

NÚMERO DE CRÉDITO: Um

---

## METODOLOGIA E CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

---

A condução das atividades remotas será da seguinte forma:

- Iniciaremos as atividades remotas no dia 2 de setembro com previsão de término no dia 29 de outubro;
- Usaremos a plataforma Google *Classroom*. Lá serão postados todo material, perguntas, dúvidas, videoaulas, atividades e avaliações; As dúvidas também poderão ser enviadas também pelo grupo de WhatsApp que será criado e, se houver necessidade (com disponibilização de



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

## Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

todos), um bate-papo por meio de vídeo conferência (via *Zoom* ou *Meet*, ou outro, se assim facilitar);

- As Videoaulas serão gravadas e, alguns encontros, poderão ser marcados via *Google Meet* (videoconferência ao vivo com o estudante, em horário previamente agendado). As videoaulas serão postadas no *Youtube* e *link* enviados aos estudantes;
- Para poder acompanhar as atividades em modo remoto, é necessário que o estudante tenha boa conexão à internet em sua casa e um computador;
- Formas de avaliação:
  - Uma prova que será marcada em conjunto com os estudantes, conforme andamento do conteúdo- 30,00 pontos.
  - Um trabalho individual e /ou em equipe com resoluções de situações problema (40,00 pontos). O trabalho deverá ser apresentado via *Google Meet*.
  - Duas atividades (exercícios práticos) - 15,00 pontos cada.



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

## Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

É apresentado nas Tabelas o cronograma semanal da disciplina- Procedimento e diretrizes para o Licenciamento Ambiental (2/09/2021 até 29/10/20210).

CONTEÚDO(S) – Política Nacional do Meio Ambiente; Estrutura Organizacional

Atividade/Descrição (Primeira Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
Atividade 01 Reunião com os estudantes: Apresentação da disciplina e conteúdo.	<i>WhatsApp</i> <i>e Google</i> <i>Meet</i>	2/09/2021 02/09/2021 Até 10/09/2021	1 hora
Atividade 02 – Estudo Ler o material de apoio.	<i>Class</i> <i>Room</i>		
Atividade 03 – Com o professor Assistir videoaula disponibilizada (08/09/2021 até as 18:00 horas).	<i>Class</i> <i>Room</i>		
Atividade 04 – Dúvidas Participar de debate com o grupo (caso necessário).	<i>Google</i> <i>Meet</i>		

CONTEÚDO(S) – Resoluções do CONAMA

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
Atividade 05 – Estudar Ler o material.	<i>Class</i> <i>Room</i>	13/09/2021	1 hora



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

<b>Atividade 06 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (15/09/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>	Até 17/09/2021	
<b>Atividade 06 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	<i>Google Meet</i>		

**CONTEÚDO(S)** – Normativas do Estado de Minas Gerais; Impactos, Alterações e Danos ambientais -Foco nas indústrias de laticínios.

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
<b>Atividade 07 – Estudar</b> Ler o material de apoio.	<i>Class Room</i>		
<b>Atividade 08 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (22/09/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>	20/09/2021 Até 24/09/2021	1 hora
<b>Atividade 09 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	Google Meet		

**CONTEÚDO(S)** – Estudos Ambientais, etapas do licenciamento ambiental e atividades poluidoras.

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
<b>Atividade 10 – Estudar</b> Ler o material de apoio.	<i>Class Room</i>	27/09/2021	2 horas



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

<b>Atividade 11 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (29/09/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>	Até 01/10/2021	
<b>Atividade 12 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	Google Meet		

CONTEÚDO(S) – Estudos Ambientais, etapas do licenciamento ambiental e atividades poluidoras.

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
<b>Atividade 13 – Estudar</b> Ler o material de apoio.	<i>Class Room</i>		
<b>Atividade 14 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (06/10/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>	04/10/2021 Até 08/10/2021	2 horas
<b>Atividade 15 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	Google Meet		

CONTEÚDO(S) – Estudos Ambientais, etapas do licenciamento ambiental e atividades poluidoras.

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
<b>Atividade 13 – Estudar</b> Ler o material de apoio.	<i>Class Room</i>	11/10/2021	4 horas



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

**Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT**

<b>Atividade 14 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (13/10/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>	Até 15/10/2021	
<b>Atividade 15 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	Google Meet		
<b>Atividade 16-</b> Exercícios práticos sobre etapas do licenciamento	<i>Class Room</i>		

**CONTEÚDO(S)** – Estudos Ambientais, etapas do licenciamento ambiental e atividades poluidoras.

Atividade/Descrição (Segunda Semana)	Local / veículo	Período	Tempo estimado (h)
<b>Atividade 17 – Estudar</b> Ler o material de apoio.	<i>Class Room</i>	18/10/2021  Até 29/10/2021	4 horas
<b>Atividade 14 – Com o professor</b> Assistir a videoaula disponibilizada (13/10/2021 até às 18:00 horas).	<i>Class Room</i>		
<b>Atividade 15 – Dúvidas</b> Participar de debate com o grupo (caso necessário).	Google Meet		
<b>Atividade 16-Exercício prático</b> Exercícios práticos sobre etapas do licenciamento	<i>Class Room</i>		



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

Atividade 18- Trabalho	<i>Google</i>		
Apresentação dos trabalhos	<i>Meet</i>		
Atividade 19	<i>Class</i>		
Avaliação- Prova	<i>Room</i>		



## Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Brasil. Cartilha de licenciamento ambiental / Tribunal de Contas da União; com colaboração do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. -- 2.ed. -- Brasília : TCU, 4ª Secretaria de Controle Externo, 2007. 83 p.: il. color.

BRASIL. Lei complementar nº 140, de 8 de dezembro de 2011. Fixa normas, nos termos dos incisos III, VI e VII do caput e do parágrafo único do art. 23 da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, da fauna e da flora; e altera a Lei no 6.938, de 31 de agosto de 1981.

CARVALHO Júnior, F.H; TEIXEIRA, M.S; FRANCO, R.M. Guia de Licenciamento Ambiental. Fortaleza: Superintendência Estadual de Meio Ambiente do Ceará – SEMACE, 2001.

COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental do Estado de Minas Gerais. Deliberação conjunta COPA/CERH (Conselho Estadual de Recursos Hídricos), no 01 de 13 de maio de 2008. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento, bem como estabelece as condições e padrões de lançamento de efluentes, e dá outras providências. 32p., 2008.





## Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT

COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental do Estado de Minas Gerais. Deliberação Normativa Copam nº 217, de 06 de dezembro de 2017. Estabelece critérios para classificação, segundo o porte e potencial poluidor, bem como os critérios locacionais a serem utilizados para definição das modalidades de licenciamento ambiental de empreendimentos e atividades utilizadores de recursos ambientais no Estado de Minas Gerais e dá outras providências. 94p.,2017.

COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental do Estado de Minas Gerais. DECRETO Nº 46.937, DE 21 DE JANEIRO DE 2016. Regulamenta o art. 28 da Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, e dá outras providências.

COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental do Estado de Minas Gerais. DELIBERAÇÃO NORMATIVA COPAM Nº 213, DE 22 DE FEVEREIRO DE 2017. Regulamenta o disposto no art. 9º, inciso XIV, alínea "a" e no art. 18, § 2º da Lei Complementar Federal nº 140, de 8 de dezembro de 2011, para estabelecer as tipologias de empreendimentos e atividades cujo licenciamento ambiental será atribuição dos Municípios.

DECRETO 47383 DE 02/03/2018. Estabelece normas para licenciamento ambiental, tipifica e classifica infrações às normas de proteção ao meio ambiente e aos recursos hídricos e estabelece procedimentos administrativos de fiscalização e aplicação das penalidades.



EMBRAPA | EPAMIG/ILCT

**Programa de Pós-graduação em  
Ciência e Tecnologia do Leite e Derivados  
UFJF / Embrapa / Epamig - ILCT**

FARIAS T. Licenciamento ambiental: aspectos teóricos e práticos. 3ª. Ed. Belo Horizonte: Editora Fórum, 2011.

Nascimento, L.F. Gestão ambiental e sustentabilidade – Florianópolis: Departamento de Ciências da Administração / UFSC; [Brasília] : CAPES : UAB, 2012. 148p. : il