

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DIÁRIO DE CLASSE

DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT-104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE APROVEITAMENTO

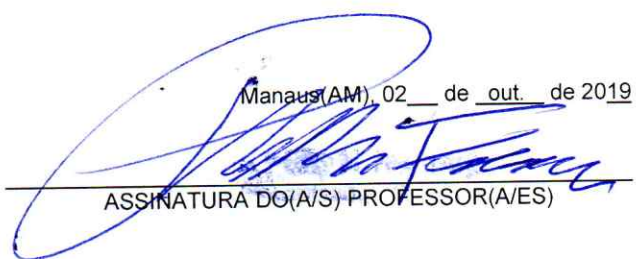
| Nº | NOME DO ALUNO | NOTA | CONCEITO | FREQ.% |
|-----|-------------------------------------|------|----------|--------|
| 1. | Ana Caroline Miron Pereira | 10,0 | A | 92,9 |
| 2. | Ana Luiza de Sousa Costa | -- | -- | -- |
| 3. | Augusto Cruz de Meirelles D | -- | -- | -- |
| 4. | Bruno Brazil de Souza | 10,0 | A | 92,9 |
| 5. | Elifran Roque Luna (A.E.) | 5,6 | D | 85,7 |
| 6. | Izabella Aparecida Sanches | -- | -- | -- |
| 7. | Jarlisson Coelho do Nascimento | 7,0 | C | 100,0 |
| 8. | Maryane Bento Trindade de Andrade | 10,0 | A | 92,9 |
| 9. | Pedro Ivo Lembo Silveira de Assis D | -- | -- | -- |
| 10. | Renan Akio Kamimura | 9,2 | A | 92,9 |

(*) ALUNO ESPECIAL

CONCEITOS:

A (9-10) - Excelente (com direito a crédito), **B** (8-8,9) - Bom (com direito a crédito), **C** (7-7,9) - Regular (com direito a crédito), **D** (< 6,9) - reprovado (sem direito a crédito), **X** - Trancamento, **I** - Incompleto

Manaus (AM), 02 de out. de 2019


ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)

Art. 48 - O prazo máximo para entrega das notas pelo professor, na DCPG, será de **30 (trinta) dias**, depois de encerrada a disciplina.

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS**

DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

BOLETIM DE FREQUÊNCIA

CONVENÇÕES:
FREQUÊNCIA: **100**
PRESENTE (1)
(REPROVADO)

Manaus (AM), _____

| Nº | NOME DO ALUNO | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 21 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | Ana Caroline Miron Pereira | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2 | Ana Luiza de Sousa Costa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Augusto Cruz de Meirelles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Bruno Brazil de Souza | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | | | |
| 5 | Elifran Roque Luna (A.E.) | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6 | Izabella Aparecida Sanches | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Jarlisson Coelho do Nascimento | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 8 | Maryane Bento Trindade de Andrade | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 9 | Pedro Ivo Lembo Silveira de Assis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Renan Akio Kamimura | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |

AUSENTE (0)
A 75% (APROVADO)
Abaixo de 74%

de
de 20_____

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)



DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS TEÓRICAS

| DATA | ASSUNTO | HORÁRIO | Nº DE HORAS |
|--------------------------------|--|----------------|--------------------|
| 17/06/19 | Introdução a mudanças globais, incluindo o efeito estufa e os seus impactos, El Niño, circulação termohalina, e o papel do Painel Intergovernamental de Mudanças de Clima (IPCC). | '08:30-11:30 | 3 |
| 17/06/19 | Breve introdução às contribuições de uso da terra e mudança de uso de terra às emissões de gases e o conceito de serviços ambientais. Processo e controle de desmatamento exploração madeireira e outras mudanças do uso da terra na Amazônia. | 14:00-17:00 | 3 |
| 20/06/19 | Mitigação do efeito estufa, incluindo desmatamento evitado, plantações, exploração madeireira. Tipos de cálculos de benefícios de carbono, incluindo o efeito do tempo, incerteza, vazamento, permanência, Biocombustíveis | '08:30-11:30 | 3 |
| 19/06/19 | Ciclo hidrológico, controles sobre chuvas na Amazônia (efeitos de CNN/aerosóis, etc.). | 14:00-17:00 | 3 |
| 19/06/19 | Efeitos de meso-escala e teleconexões. | '08:30-11:30 | 3 |
| 18/06/19 | Emissões de gases de desmatamento, exploração madeireira e outras mudanças do uso da terra na Amazônia. | '08:30-11:30 | 3 |
| 24/06/19 | Mudanças globais e biogeoquímica na Amazônia: FACE, solos e o balanço de carbono. | 14:00-17:00 | 3 |
| 21/06/19 | Hidrelétricas: impactos ambientais na Amazônia | '08:30-11:30 | 3 |
| 25/06/18 | Incêndios e queimadas na Amazônia. | 14:00-17:00 | 3 |
| TOTAL DE HORAS. | | | |

Manaus (AM), 02 de out. de 2019


ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)

AULAS TEÓRICAS

| DATA | ASSUNTO | HORÁRIO | Nº DE HORAS |
|-----------------------|---|--------------|-------------|
| 25/06/19 | Efeitos de secas naturais e experimentais sobre a saúde da floresta amazônica | '08:30-11:30 | 3 |
| 21/06/19 | Hidrelétricas: Gases de efeito estufa | 14:00-17:00 | 3 |
| 27/06/19 | Revisão | '08:30-11:30 | 3 |
| 28/06/19 | Prova final | '08:30-11:30 | 3 |
| TOTAL DE HORAS | | | 36 |

Manaus(AM), _02_ de _out_ de 2019


ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)

DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

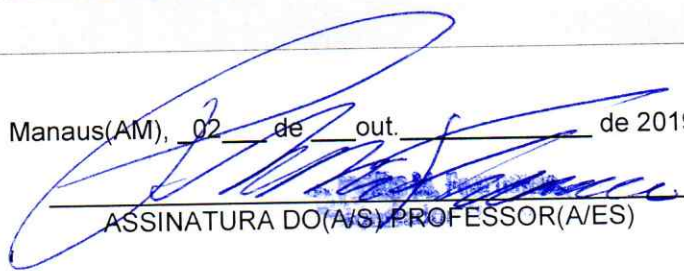
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

AULAS PRÁTICAS

(LABORATÓRIO, CAMPO, EXERCÍCIO)

| DATA | ASSUNTO | HORÁRIO | Nº DE HORAS |
|---------------------------------|--|--------------|-------------|
| 26/06/19 | Excursão: Jardim Botânico do INPA/Musa | '08:00-14:00 | 5 |
| TOTAL DE HORAS | | | 5 |

Manaus(AM), 02 de out. de 2019



ASSINATURA DO(A/S) PROFESSOR(A/ES)

DISCIPLINA: MUDANÇAS GLOBAIS E A AMAZÔNIA

CÓDIGO: CFT- 104

PROFESSOR (A/ES): PHILIP FEARNSIDE

PERÍODO: 17/06 A 28/06/2019 CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60h

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: CIÊNCIAS DE FLORESTAS TROPICAIS

ESTUDO

(SEMINÁRIO, ESTUDO DIRIGIDO)

| DATA | ASSUNTO | HORÁRIO | Nº DE HORAS |
|--------------------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 17-27/06/19 | Leituras: Assuntos das aulas | Variado | 19 |
| TOTAL DE HORAS. | | | |

Manaus (AM), 02 de out. de 2019

ASSINATURA DO (A/S) PROFESSOR (A/ES)