

MÓDULO I	Quinta-feira Das 18:00 horas às 22:00 horas	Sexta-feira Das 18:30 horas às 21:30 horas	Sábado Das 08:00 horas às 12:00 horas	Sábado Das 13:00 horas às 17:00 horas
Semana I (15/08 à 17/08)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)
Semana II (29/08 à 31/08)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Gestão Ambiental (Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gestão Ambiental (Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)
Semana III (12/09 à 14/09)	Fundamentos de Ecologia (Prof. MSc. Anderson)	Fundamentos de Ecologia (Prof. MSc. Anderson)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)	Introdução ao pensamento contemporâneo (Prof.ª MSc. Pollyana)
Semana IV (26/09 à 28/09)	Gestão Ambiental (Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gestão Ambiental (Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Fundamentos de Ecologia (Prof. MSc. Anderson)	Fundamentos de Ecologia (Prof. MSc. Anderson)
Semana V (03/10 à 05/10)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)
Semana VI (17/10 à 19/10)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)	Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. MSc. Anderson e Prof. Dr. Henrique)
(07/11 à 09/11)				
Semana VII (21/11 à 23/11)	Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Legislação Ambiental (Prof.ª Dr.ª Olândia)	Legislação Ambiental (Prof.ª Dr.ª Olândia)
Semana VIII (05/12 à 07/12)	Legislação Ambiental (Prof.ª Dr.ª Olândia)	Legislação Ambiental (Prof.ª Dr.ª Olândia)	Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)
Semana IX (19/12 à 21/12)	Seminário Integrador I (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador I (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador I (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador I (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)
MÓDULO II	Quinta-feira Das 18:00 horas às 22:00 horas	Sexta-feira Das 18:30 horas às 21:30 horas	Sábado Das 08:00 horas às 12:00 horas	Sábado Das 13:00 horas às 17:00 horas
Semana I	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)
Semana II	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)
Semana III	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)	Química e monitoramento ambiental (Prof.ª MSc. Nubia)
Semana IV	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Gerenciamento Resíduos Efluentes e Emissões Atmosféricas (Prof. MSc. Pollyana, Prof.ª Dr.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)
Semana V	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)
Semana VI	Desenvolvimento Sustentável e Economias Solidárias (Prof.ª MSc. Saionara)	Desenvolvimento Sustentável e Economias Solidárias (Prof.ª MSc. Saionara)	Avaliação de Impactos Ambientais (Prof.ª Dr.ª Olândia, Prof.ª Dra.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Avaliação de Impactos Ambientais (Prof.ª Dr.ª Olândia, Prof.ª Dra.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)
Semana VII	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)	Projetos Interdisciplinares em Educação Ambiental (Prof. Esp. Fábio e Prof.ª MSc. Valdirene)
Semana VIII	Avaliação de Impactos Ambientais (Prof.ª Dr.ª Olândia, Prof.ª Dra.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Avaliação de Impactos Ambientais (Prof.ª Dr.ª Olândia, Prof.ª Dra.ª Rita e Prof. Dr. Henrique)	Desenvolvimento Sustentável e Economias Solidárias (Prof.ª MSc. Saionara)	Desenvolvimento Sustentável e Economias Solidárias (Prof.ª MSc. Saionara)
Semana IX	Seminário Integrador II (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador II (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador II (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)	Seminário Integrador II (Prof.ª MSc. Pollyana e Prof.ª Dr.ª Rita)

MÓDULO III	Quinta-feira Das 18:00 horas às 22:00 horas	Sexta-feira Das 18:30 horas às 21:30 horas	Sábado Das 08:00 horas às 12:00 horas	Sábado Das 13:00 horas às 17:00 horas
Semana I	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)
Semana II	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)
Semana III	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)
Semana IV	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)	Estatística Aplicada (Prof. Dr. Francisco Regilson)
Semana V	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)	Optativa A (A definir)
Semana VI	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)
Semana VII	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)	Trabalho de Conclusão de Curso (Prof. ^a MSc. Pollyana e Prof. ^a Dr. ^a Rita)
Semana VIII	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)	Optativa B (A definir)
	Elaboração Individual do Trabalho de Conclusão de Curso			
	Apresentação do Trabalho de Conclusão do Curso			