

Caracterização da disciplina			
Código da disciplina:	BTC103	Nome da disciplina:	Seminários Integrados do PPG-BTC
Docente(s) responsável(is):	Sílvia Ribeiro de Souza e Livia Seno Ferreira Camargo		
Comunicação oficial via:	Plataforma Moodle		
Softwares específicos:	Google Meet e youtube (links também estarão disponíveis no site Moodle da disciplina) e conforme o cronograma abaixo		

	Quarta
14:00-16:00	

Planejamento da disciplina	
Objetivos gerais	
Introduzir e aprofundar temas da Biotecnociência.	
Objetivos específicos	
Os alunos deverão compreender minimamente os assuntos abordados nas palestras.	
Ementa	
Participação nos seminários ministrados por Docentes, Professores Convidados ou Estudantes do Curso de Pós-Graduação em BTC	

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa
Todos os encontros síncronos pelo google meet ou transmissão ao vivo pelo youtube serão gravados e os links de youtube disponibilizados através da plataforma moodle.
Avaliação: 50% - <u>Atividades de participação semanal (AP)</u> : atividades individuais semanais de natureza formativa. Com a finalidade de sintetizar e rememorar conceitos importantes vistos na semana. Os alunos deverão realizar resumos críticos individualmente entre 1 a 2 páginas, arial tamanho 12, espaçamento 1.5
50% - <u>Avaliação final</u> : trabalho final a ser realizado individualmente por escrito e compartilhado em grupo no último dia disciplina relacionando ao menos uma das palestras realizadas com sua pesquisa de pós-graduação
<u>Reposição de nota</u> : atividades individuais específicas para estudantes que não entregaram as atividades avaliativas previstas. Conferir a possibilidade de reposição de cada atividade. As atividades de reposição serão permitidas a estudantes que apresentarem justificativa com a documentação pertinente (atestado).
<u>Recuperação</u> : Será realizada uma prova dissertativa, oferecida aos estudantes que obtiverem conceito final igual a D ou F. Nesse caso, a prova versará sobre todo o conteúdo.

Semana	Horas	Tema principal	Estratégias didáticas e atividades	Avaliação
1 03/02	Síncrona: 2h	Apresentação da Disciplina, professores e alunos.	Reunião remota entre docentes e estudantes no dia 03/02 através do link de google meet <a href="https://meet.google.com/vjq-smpd-yzs">meet.google.com/vjq-smpd-yzs</a>	AP
2 10/02	Síncrona: 2h	“Vacinas para COVID-19: Mitos e Realidades” – Prof. Dr. Marco Antonio Stephano	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/8osvedO-Tal">https://youtu.be/8osvedO-Tal</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
3 24/02	Síncrona: 2h	“PluriCell Biotech: da bancada ao mercado” - Dr. Diogo Biagi	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/GJX-HhG6eK8">https://youtu.be/GJX-HhG6eK8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
4 03/03	Síncrona: 2h	“Oxitenos conversa: UFABC, Pesquisa e Inovação na Indústria” – Dra. Poliana Cardoso-Gustavson	Presença para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
5 10/03	Síncrona: 2h	“Oportunidades em Ciência e Tecnologia na área de Proteínas Alternativas” – Me. Cristiana Ambiel	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/64tmMTL8-c">https://youtu.be/64tmMTL8-c</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
6 17/03	Síncrona: 2h	“Biotecnociência e a interdisciplinaridade no mundo	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/e2InL4sg10w">https://youtu.be/e2InL4sg10w</a>	AP

		das plantas” – Me. Márcia Gonçalves Dias	para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	
7 24/03	Síncrona: 2h	"Perspectivas e desafios para Empreender e Inovar em Biotecnologia" – Prof. Dr. Gonçalo Apolinário de Souza Filho	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/p_FqMWMRDb8">https://youtu.be/p_FqMWMRDb8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
8 31/03	Síncrona: 2h	"Química inorgânica em Medicina" – Prof. Dr. Breno Pannia Espósito	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/kGiGGj4u1b8">https://youtu.be/kGiGGj4u1b8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
9 07/04	Síncrona: 2h	"Desenvolvimento de equipamentos automatizados para obtenção de nanofibras para aplicações em engenharia tecidual e medicina regenerativa" – Prof. Dr. Jean-Jacques Bonvent	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/tKzAKIUBbe4">https://youtu.be/tKzAKIUBbe4</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
10 14/04	Síncrona: 2h	"Macroalgas marinhas: potencial biotecnológico e alimentício" – Profa. Dra. Mutue Toyota Fujii	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/eVvBjGzwKdA">https://youtu.be/eVvBjGzwKdA</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
11 28/04	Síncrona: 2h	Finalização da Disciplina com avaliação	Reunião remota entre docentes e estudantes no dia 28/04 através do link <a href="https://meet.google.com/vjq-smpd-yzs">meet.google.com/vjq-smpd-yzs</a>	Avaliação final

Caracterização da disciplina			
Código da disciplina:	BTC104	Nome da disciplina:	Seminários Integrados do PPG-BTC
Docente(s) responsável(is):	Sílvia Ribeiro de Souza e Livia Seno Ferreira Camargo		
Comunicação oficial via:	Plataforma Moodle		
Softwares específicos:	Google Meet e youtube (links também estarão disponíveis no site Moodle da disciplina) e conforme o cronograma abaixo		

	Quarta
14:00-16:00	

Planejamento da disciplina	
Objetivos gerais	
Introduzir e aprofundar temas da Biotecnociência.	
Objetivos específicos	
Os alunos deverão compreender minimamente os assuntos abordados nas palestras.	
Ementa	
Participação nos seminários ministrados por Docentes, Professores Convidados ou Estudantes do Curso de Pós-Graduação em BTC	

Descrição dos instrumentos e critérios de avaliação qualitativa
<p>Todos os encontros síncronos pelo google meet ou transmissão ao vivo pelo youtube serão gravados e os links de youtube disponibilizados através da plataforma moodle.</p> <p>Avaliação:</p> <p>50% - <u>Atividades de participação semanal (AP)</u>: atividades individuais semanais de natureza formativa. Com a finalidade de sintetizar e rememorar conceitos importantes vistos na semana. Os alunos deverão realizar resumos críticos individualmente entre 1 a 2 páginas, arial tamanho 12, espaçamento 1.5</p> <p>50% - <u>Avaliação final</u>: trabalho final a ser realizado individualmente por escrito e compartilhado em grupo no último dia disciplina relacionando ao menos uma das palestras realizadas com sua pesquisa de pós-graduação</p> <p><u>Reposição de nota</u>: atividades individuais específicas para estudantes que não entregaram as atividades avaliativas previstas. Conferir a possibilidade de reposição de cada atividade. As atividades de reposição serão permitidas a estudantes que apresentarem justificativa com a documentação pertinente (atestado).</p> <p><u>Recuperação</u>: Será realizada uma prova dissertativa, oferecida aos estudantes que obtiverem conceito final igual a D ou F. Nesse caso, a prova versará sobre todo o conteúdo.</p>

Semana	Horas	Tema principal	Estratégias didáticas e atividades	Avaliação
1 03/02	Síncrona: 2h	Apresentação da Disciplina, professores e alunos.	Reunião remota entre docentes e estudantes no dia 03/02 do link de google meet <a href="https://meet.google.com/vjq-smpd-yzs">meet.google.com/vjq-smpd-yzs</a>	AP
2 10/02	Síncrona: 2h	“Vacinas para COVID-19: Mitos e Realidades” – Prof. Dr. Marco Antonio Stephano	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/8osvedO-Tal">https://youtu.be/8osvedO-Tal</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
3 24/02	Síncrona: 2h	“PluriCell Biotech: da bancada ao mercado” - Dr. Diogo Biagi	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/GJX-HhG6eK8">https://youtu.be/GJX-HhG6eK8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
4 03/03	Síncrona: 2h	“Oxitenos conversa: UFABC, Pesquisa e Inovação na Indústria” – Dra. Poliana Cardoso-Gustavson	Presença online através do link <a href="https://meet.google.com/tvj-qtyj-tmu">meet.google.com/tvj-qtyj-tmu</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
5 10/03	Síncrona: 2h	“Oportunidades em Ciência e Tecnologia na área de Proteínas Alternativas” – Me. Cristiana Ambiel	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/64tmMTL8-c">https://youtu.be/64tmMTL8-c</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP

6 17/03	Síncrona: 2h	“Biotecnociência e a interdisciplinaridade no mundo das plantas” – Me. Márcia Gonçalves Dias	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/e2InL4sg10w">https://youtu.be/e2InL4sg10w</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
7 24/03	Síncrona: 2h	“Perspectivas e desafios para Empreender e Inovar em Biotecnologia” – Prof. Dr. Gonçalo Apolinário de Souza Filho	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/p_FqMWMRDb8">https://youtu.be/p_FqMWMRDb8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
8 31/03	Síncrona: 2h	“Química inorgânica em Medicina” – Prof. Dr. Breno Pannia Espósito	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/kGiGGj4u1b8">https://youtu.be/kGiGGj4u1b8</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
9 07/04	Síncrona: 2h	“Desenvolvimento de equipamentos automatizados para obtenção de nanofibras para aplicações em engenharia tecidual e medicina regenerativa” – Prof. Dr. Jean-Jacques Bonvent	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/tKzAKIUBbe4">https://youtu.be/tKzAKIUBbe4</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
10 14/04	Síncrona: 2h	“Macroalgas marinhas: potencial biotecnológico e alimentício” – Profa. Dra. Mutue Toyota Fujii	Presença online através do link <a href="https://youtu.be/eVvBjGzwKdA">https://youtu.be/eVvBjGzwKdA</a> para participação com interações entre estudantes, professores e palestrantes	AP
11 28/04	Síncrona: 2h	Finalização da Disciplina com avaliação	Reunião remota entre docentes e estudantes no dia 28/04 através do link <a href="https://meet.google.com/vjq-smpd-yzs">meet.google.com/vjq-smpd-yzs</a>	Avaliação final