

**HORÁRIO 2º SEM. 2021 BIOTECNOLOGIA NOITE**

TURMAS	SEGUNDA-FEIRA				TERÇA-FEIRA				QUARTA-FEIRA				QUINTA-FEIRA				SEXTA-FEIRA			
	1º Horário 18:45 - 19:30	2º Horário 19:30 - 20:15	3º Horário 20:30 - 21:15	4º Horário 21:15 - 22:00	1º Horário 18:45 - 19:30	2º Horário 19:30 - 20:15	3º Horário 20:30 - 21:15	4º Horário 21:15 - 22:00	1º Horário 18:45 - 19:30	2º Horário 19:30 - 20:15	3º Horário 20:30 - 21:15	4º Horário 21:15 - 22:00	1º Horário 18:45 - 19:30	2º Horário 19:30 - 20:15	3º Horário 20:30 - 21:15	4º Horário 21:15 - 22:00	1º Horário 18:45 - 19:30	2º Horário 19:30 - 20:15	3º Horário 20:30 - 21:15	4º Horário 21:15 - 22:00
<b>1º P 5SBN21-2A</b>	Citologia e histologia Fernanda Guimarães <i>Teórica</i> (N+E+B)	Citologia e histologia Fernanda Guimarães <i>Teórica</i> (N+E+B)	Biossegurança Fernanda Guimarães	Biossegurança Fernanda Guimarães	Introdução ao Cálculo Carlos Eugênio Campolino <i>EAD</i> (F+B)	Química geral e inorgânica Ana Paula Guimarães <i>EAD</i> (F+B)	Citologia e histologia Fernanda Guimarães <i>EAD</i> (N+E+B)	Citologia e histologia Fernanda Guimarães <i>EAD</i> (N+E+B)	Introdução ao Cálculo Carlos Eugênio Campolino (F+B)	Química geral e inorgânica Ana Paula Guimarães <i>Prática</i> (F+B)	Introdução à Biotecnologia Ana Paula Souza	Introdução à Biotecnologia Ana Paula Souza	Português instrumental Jéssica Gomes <i>EAD</i> (todos os cursos)	Português instrumental Jéssica Gomes <i>EAD</i> (todos os cursos)	Anatomia geral Suzane Mota <i>EAD</i> (F+B+N+E)	Anatomia geral Suzane Mota <i>EAD</i> (F+B)	Química geral e inorgânica Ana Paula Guimarães <i>Teórica</i> (F+B)	Química geral e inorgânica Ana Paula Guimarães <i>Teórica</i> (F+B)	Anatomia geral Suzane Mota <i>Teórica</i> (F+B+N+E)	Anatomia geral Suzane Mota <i>Prática</i> (F+B)
<b>2º P 5SBN21-1A</b>	Embriologia Teórica Fernanda Guimarães (N+E+B)	Microbiologia Gera e Parasitologia EAD Edina Pires <i>EAD</i> (N+E+B)	Microbiologia Geral Edina Pires <i>Teórica</i> (N+E+B)	Microbiologia Geral Edina Pires <i>Prática</i> (Nut+Bio)	Quim. Orgânica I Débora Reis <i>EAD</i> (F+B+EQ)	Embriologia Teórica Fernanda Guimarães <i>EAD</i> (N+E+B)	Metodologia Científica Fernanda Guimarães (todos os cursos)	Metodologia Científica Fernanda Guimarães <i>EAD</i> (todos os cursos)	Quim. Orgânica I Débora Reis <i>Prática</i> (F+B+EQ)	Parasitologia Edina Pires <i>Teórica</i> (B+N+E) <i>EAD</i>	Quim. Orgânica I Débora Reis <i>Teórica</i> (F+B+EQ)	Quim. Orgânica I Débora Reis <i>Teórica</i> (F+B+EQ)	Físico Quím. Ana Paula Souza <i>Teórica</i> (F+B)	Físico Quím. Ana Paula Souza <i>Teórica</i> (F+B)	Parasitologia Edina Pires <i>Teórica</i> (B+N+E)	Parasitologia Edina Pires <i>Prática</i> (Nut+Bio)	Quim. Analítica I Rosimeire Coura <i>Teórica</i> (Bio+EQ)	Quim. Analítica I Rosimeire Coura <i>Teórica</i> (Bio+EQ)	Quim. Analítica I Rosimeire Coura <i>Prática</i> (Bio+EQ)	Físico química Ana Paula Souza <i>Prática</i> (F+B)
<b>3º P 5SBN20-2A</b>	Fisiologia Humana João Oliveira (N+E+B+P)	Fisiologia Humana João Oliveira (N+E+B+P)	Botânica Mariana Lourenço	Botânica Mariana Lourenço	Bioestatística Carlos Eugênio Campolio (todos os cursos)	Bioestatística Carlos Eugênio Campolio <i>EAD</i> (todos os cursos)	Quim. Analítica II Renata Belo <i>Prática</i> (F+B)	Botânica Mariana Lourenço <i>EAD</i>	Fisiologia Humana João Oliveira (N+E+B+P)	Fisiologia Humana João Oliveira (N+E+B+P)	Quim. Analítica II Renata Belo <i>Teórica</i> (F+B)	Quim. Analítica II Renata Belo <i>Teórica</i> (F+B)	Imunologia Edina Pires (B+N+E)	Quim. Orgânica II Débora Reis <i>Prática</i> B+F	Quim. Orgânica II Débora Reis <i>Teórica</i> (F+B+EQ)	Quim. Orgânica II Débora Reis <i>Teórica</i> (F+B+EQ)	Bioquímica Básica Ricardo Correa (B+N+E)	Bioquímica Básica Ricardo Correa (B+N+E)	Bioquímica Básica Ricardo Correa <i>EAD</i> (B+N+E)	Imunologia Edina Pires <i>EAD</i> (B+N+E)
<b>4º P 5SBN20-1A</b>	Operações unitárias Marcela Rachid	Operações unitárias Marcela Rachid	Operações unitárias <i>EAD</i> Marcela Rachid	Calculo I Andre Tavares <i>EAD</i>	Patologia Fernanda Amaral (B+N+E)	Patologia Fernanda Amaral (B+N+E)	Calculo I Andre Tavares	Calculo I Andre Tavares	Fisologia Vegetal Frederico Haddad	Fisologia Vegetal Frederico Haddad	Fisologia Vegetal Frederico Haddad <i>Prática</i>	Patologia Fernanda Amaral <i>EAD</i> (B+N+E)	Genética Básica Flávia Guimarães	Genética Básica Flávia Guimarães	Topicos em Física Júlio Cordeiro	Topicos em Física Júlio Cordeiro	Bioquímica II Mariana Lourenço (N+B)	Bioquímica II Mariana Lourenço (N+B)	Bioquímica II Mariana Lourenço (N+B)	Patologia Fernanda Amaral <i>EAD</i> (B+N+E)
<b>5º P 5SBN19-2A</b>	Farmacologia aplicada à Biotecnologia Eduardo Damasceno	Farmacologia aplicada à Biotecnologia Eduardo Damasceno	Farmacologia aplicada à Biotecnologia Eduardo Damasceno	Farmacologia aplicada à Biotecnologia Eduardo Damasceno	Tecnologia das Fermentações Mariana Lourenço	Tecnologia das Fermentações Mariana Lourenço	Biologia Molecular Fernanda Amaral	Biologia Molecular Fernanda Amaral	Bromatologia aplicada à Biotecnologia Renata França	Bromatologia aplicada à Biotecnologia Renata França	Genética de Microorganismos Flávia Guimarães	Genética de Microorganismos Flávia Guimarães	Bioética aplicada à Biotecnologia João Maia	Bioética aplicada à Biotecnologia João Maia	Genética de Microorganismos Flávia Guimarães	Genética de Microorganismos Flávia Guimarães	Biologia Molecular Fernanda Amaral	Biologia Molecular Fernanda Amaral	Bromatologia aplicada à Biotecnologia <i>Prática</i> Renata França	Tecnologia das Fermentações <i>Prática</i> Mariana Lourenço
<b>6º P 5SBN19-1A</b>	Biotecnologia Alimentos Renata França	Biotecnologia Alimentos Renata França	Microbiologia Industrial João Oliveira	Microbiologia Industrial João Oliveira	Microbiologia Ambiental Frederico Haddad	Microbiologia Ambiental Frederico Haddad	Estágio Supervisionado I Flávia Guimarães 2 aulas/mês	Bioinformática Elisson Nogueira <i>EAD</i>	Estágio Supervisionado I Flávia Guimarães <i>EAD</i>	Estágio Supervisionado I Flávia Guimarães <i>EAD</i>	Microbiologia Industrial <i>Prática</i> João Oliveira	Microbiologia Ambiental <i>Prática</i> Frederico Haddad	Laboratorio de Biologia Molecular Mariana Campolino	Laboratorio de Biologia Molecular Mariana Campolino	Laboratorio de Biologia Molecular Mariana Campolino	Laboratorio de Biologia Molecular Mariana Campolino	Bioinformática Elisson Nogueira	Bioinformática Elisson Nogueira	Bioinformática <i>Prática</i> Elisson Nogueira	Biotecnologia Alimentos <i>Prática</i> Renata França
<b>7º P 5SBN18-2A</b>	Processos Biotecnológicos <i>Prática</i> Mariana Lourenço	TCC I <i>Teórica</i> <i>EAD</i> 100% Tutoria Vanina Dias	TCC I <i>Teórica</i> <i>EAD</i> 100% Tutoria Vanina Dias	Nanobiotecnologia <i>Teórica</i> Eduardo Costa	Estágio Supervisionado II Flávia Guimarães 2 aulas/mês	Estágio Supervisionado II Flávia Guimarães 2 aulas/mês	Processos Biotecnológicos <i>Teórica</i> Mariana Lourenço	Processos Biotecnológicos <i>Teórica</i> Mariana Lourenço	Tópicos Avançados em Biologia Molecular <i>Teórica</i> Flávia Guimarães	Tópicos Avançados em Biologia Molecular <i>Teórica</i> Flávia Guimarães	Tópicos Avançados em Biologia Molecular <i>EAD</i> Flávia Guimarães	Biotecnologia Ambiental João Maia	Nanobiotecnologia <i>Teórica</i> Eduardo Costa	Nanobiotecnologia <i>Teórica</i> Eduardo Costa	Biotecnologia Ambiental Ana Paula Guimarães	Biotecnologia Ambiental Ana Paula Guimarães	Cultura de Células e Tecidos João Maia	Cultura de Células e Tecidos João Maia	Cultura de Células e Tecidos João Maia	Cultura de Células e Tecidos João Maia

