







## Curso Superior de Licenciatura em Ciências da Natureza – 2º. Semestre de 2019

18h20min/19h10min  Biologia Celular Rodrigo Maciel  Microbiologia Natália  Biologia Celular Rodrigo Maciel  Biologia Celular Rodrigo Maciel  Microbiologia Natália  Microbiologia Natália  Microbiologia Natália  Microbiologia Natália  Projeto Integra: Garrett/Milena/Ju  20h/ 20h10min  Fundamentos da Organização e Gestão da Folicação Rásica I						Nº. de disciplinas: 08	
18h20min/19h10min       Biologia Celular Rodrigo Maciel       Microbiologia Natália       Biologia Celular Rodrigo Maciel       Fundamentos Química Orgân Érika         19h10min /20h       Biologia Celular Rodrigo Maciel       Microbiologia Natália       Microbiologia Natália       Projeto Integra Garrett/Milena/Ju         20h/ 20h10min       Fundamentos da Química Orgânica Érika       Organização e Gestão da Educação Básica I Jéssica Raquel       Projeto Integra Garrett/Milena/Ju         21h/21h50min       Embriologia Geísa       Fundamentos da Química Orgânica Érika       Organização e Gestão da Educação Básica I Jéssica Raquel       Didática I Samara         21h50min/22h40min       Embriologia Geísa       Fundamentos da Química Orgânica       Organização e Gestão da Educação Básica I Jéssica Raquel       Didática I Samara	4º. PERÍODO – LICENCIATURA EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA – NOITE						
18h20min/19h10min  Biologia Celular Rodrigo Maciel  Microbiologia Rodrigo Maciel  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju  20h/ 20h10min  20h10min/21h  Embriologia Geísa  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju  Fundamentos da Química Orgânica Érika  Fundamentos da Química Orgânica Érika  Organização e Gestão da Educação Básica I Jéssica Raquel  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju  Fundamentos da Química Orgânica Érika  Organização e Gestão da Educação Básica I Jéssica Raquel  Projeto Integra Garrett/Milena/Ju	Horário	2ª. feira	3ª. feira	4 <sup>a</sup> . feira	5ª. feira	6 <sup>a</sup> . feira	
Rodrigo Maciel  Natália  Natália  Natália  Natália  Natália  Rodrigo Maciel  Natália  Natália  Natália  Natália  Rodrigo Maciel  Natália  Natália  Natália  Natália  Natália  Rodrigo Maciel  Natália  Projeto Integracy  Garrett/Milena/Ju  Jéssica Raquel  Natália  Projeto Integracy  Garrett/Milena/Ju  Samara  Organização e Gestão da  Educação Básica I  Samara  Pidática I  Samara	18h20min/19h10min	_	_	_	Fundamentos da Química Orgânica Érika	<b>Didática I</b> Samara	
20h10min/21h  Fundamentos da Química Orgânica Érika  Projeto Integrac Garrett/Milena/Ju  Projeto Integ	19h10min /20h	_	_	_	Projeto Integrador Garrett/Milena/Juliana	<b>Didática I</b> Samara	
20h10min/21hQuímica Orgânica ÉrikaEducação Básica I Jéssica RaquelProjeto Integra Garrett/Milena/Ju21h/21h50minEmbriologia GeísaFundamentos da Química Orgânica ÉrikaOrganização e Gestão da Educação Básica I Jéssica RaquelDidática I Samara21h50min/22h40minEmbriologia GeísaFundamentos da Química OrgânicaOrganização e Gestão da Educação Básica IDidática I Samara	20h/ 20h10min	INTERVALO					
21h/21h50min     Embriologia Geísa     Química Orgânica Érika     Educação Básica I Jéssica Raquel     Didatica I Samara       21h50min/22h40min     Embriologia Geísa     Fundamentos da Química Orgânica     Organização e Gestão da Educação Básica I     Didática I Samara	20h10min/21h		Química Orgânica	Educação Básica I	Projeto Integrador Garrett/Milena/Juliana	<b>Embriologia</b> Geísa	
21h50min/22h40min Geisa Química Orgânica Educação Básica I Samara	21h/21h50min	_	Química Orgânica	Educação Básica I		Biologia dos Vegetais Inferiores Milena	
	21h50min/22h40min	_	Química Orgânica	Educação Básica I		Biologia dos Vegetais Inferiores Milena	
Conferido em 05/0					Conferido em 05/09/2019		