



**Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:**

**Instituição:** Campus Rio Verde

**Estrutura de Curso:** 2017 - G - Graduação

**Curso:** Tecnologia em Saneamento Ambiental - Rio Verde

**Ano Letivo:** 2021

**Per. Letivo:** 2

**Vigência do horário:** 29/11/2021 à 09/04/2022

**Turma:** 20212.02SAM21N.4N **Curso:** Tecnologia em Saneamento Ambiental - Rio Verde **Período:** 4

Hora	Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30~08:19							Grad.LA.01 - La(60)
08:20~09:09							Grad.LA.01 - La(60)
09:20~10:09							Grad.LA.01 - La(60)
10:10~10:59							Grad.ER.01 - Er(45)
11:00~11:49							Grad.ER.01 - Er(45)
11:50~12:40							Grad.ER.01 - Er(45)
18:50~19:39		Grad.GAP.01 - Gap(45)	Grad.GRS.02 - Grs(45)	Grad.SP.02 - Sp(45)		Grad.Geoprocess.01 - Geoprocess(60)	
19:40~20:29		Grad.GAP.01 - Gap(45)	Grad.GRS.02 - Grs(45)	Grad.SP.02 - Sp(45)		Grad.Geoprocess.01 - Geoprocess(60)	
20:40~21:29		Grad.GAP.01 - Gap(45)	Grad.GRS.02 - Grs(45)	Grad.SP.02 - Sp(45)		Grad.Geoprocess.01 - Geoprocess(60)	
21:30~22:20			Grad.LA.01 - La(60)			Grad.Geoprocess.01 - Geoprocess(60)	

**Relação de Disciplinas, Professores e Locais de Aula**

Diário	Disciplina	Tipo	Professor	Prédio	Sala	Turma
174079	Er - Energias Renováveis	Normal	Willer Mota Ferreira	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N
174081	Gap - Gestão de Águas Pluviais	Normal	Bruno de Oliveira Costa Couto	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N
174080	Geoprocess - Geoprocessamento	Normal	Wellington Donizete Guimarães	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N
174082	Grs - Gestão de Resíduos Sólidos	Normal	Eduardo Matheus Guimarães Teles	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N
174083	La - Legislação Ambiental	Normal	Eduardo Matheus Guimarães Teles	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N
174084	Sp - Saúde Pública	Normal	Paulo Henrique Matayoshi Calixto	Prédio da Engenharia Civil	SL43.CRV	20212.02SAM21N.4N



**CAMPUS RIO VERDE**  
**REGISTROS ACADÊMICOS**  
**Horários de Aula por Turmas**

**Turma:** 20212.02SAM21N.6N **Curso:** Tecnologia em Saneamento Ambiental - Rio Verde **Período:** 6

Hora	Domingo	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:30~08:19							Grad.TAAA.01 - Taaa(60)
08:20~09:09							Grad.TAAA.01 - Taaa(60)
09:20~10:09							Grad.TAAA.01 - Taaa(60)
10:10~10:59							Grad.TAAA.01 - Taaa(60)
11:00~11:49							Grad.SGAS.01 - Sgas(45)
11:50~12:40							Grad.SGAS.01 - Sgas(45)
13:30~14:19							Grad.Libras.01 - Libras(40)
18:50~19:39		Grad.TAR-II.01 - Tar-ii(60)	Grad.Libras.01 - Libras(40)	Grad.ECRER.01 - Ecrer(30)	Grad.APA.02 - Apa(45)	Grad.TRSUI.01 - Trsui(60)	
19:40~20:29		Grad.TAR-II.01 - Tar-ii(60)	Grad.Libras.01 - Libras(40)	Grad.ECRER.01 - Ecrer(30)	Grad.APA.02 - Apa(45)	Grad.TRSUI.01 - Trsui(60)	
20:40~21:29		Grad.TAR-II.01 - Tar-ii(60)			Grad.APA.02 - Apa(45)	Grad.TRSUI.01 - Trsui(60)	
21:30~22:20		Grad.TAR-II.01 - Tar-ii(60)			Grad.SGAS.01 - Sgas(45)	Grad.TRSUI.01 - Trsui(60)	

**Relação de Disciplinas, Professores e Locais de Aula**

Diário	Disciplina	Tipo	Professor	Prédio	Sala	Turma
174085	Apa - Auditoria e Perícia Ambiental	Normal	Charlys Roweder	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N
174087	Ecrer - Educação, Cultura e Relações Étnico Raciais	Normal	Sandra Mara Santos Lemos	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N
174088	Libras - Libras	Normal	Calixto Junior de Souza	Pavilhão Pedagógico I -	SL05.CRV	20212.02SAM21N.6N
174089	Sgas - Sistemas de Gestão Ambiental e Série Iso 14000	Normal	Hipólito Tadeu Ferreira da Silva	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N
174090	Taaa - Tratamento Avançado de Água de Abastecimento	Normal	Édio Damásio da Silva Junior	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N
174091	Tar-ii - Tratamento de Águas Residuárias II	Normal	Édio Damásio da Silva Junior	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N
174092	Trsui - Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos e Industriais	Normal	Bruno de Oliveira Costa Couto	Prédio da Engenharia Civil	SL44.CRV	20212.02SAM21N.6N