



## Histórico Escolar Simplificado

Curso: 302 - Engenharia Civil

Matrícula: 201511229

Situação: Aluno Regular

Versão: 2005

Aluno: CAMILE DE VARGAS

Código	Disciplina	C.H.	Cred	Situação	Média	Período
<b>Disciplinas Complementares de Graduação</b>						
ELC1000	INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA	30	2	Aprovado com nota	8,82	2015 / 1. Semestre
ELC106	ALGORITMO E PROGRAMACAO	60	3	Aprovado com nota	7,53	2015 / 2. Semestre
ECC1030	METODOLOGIA CIENTÍFICA	30	2	Dispensado sem nota	*****	2016 / 1. Semestre
EPG1011	DESENHO DIGITAL PARA ENGENHARIA CIVIL	60	3	Aprovado com nota	9,15	2016 / 1. Semestre
HDS1009	GEOPROCESSAMENTO EM RECURSOS HÍDRICOS	45	2	Aprovado com nota	8,50	2017 / 1. Semestre
DCG1086	TÓPICOS DE ENGENHARIA	180	0	Dispensado sem nota	*****	2017 / 2. Semestre
<b>Disciplinas de Outros Cursos</b>						
JUR1071	LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA	30	2	Aprovado com nota	9,50	2017 / 1. Semestre
<b>Núcleo de Conteúdos Básicos</b>						
FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	75	5	Aprovado com nota	8,10	2015 / 1. Semestre
MTM1019	CÁLCULO "A"	90	6	Aprovado com nota	8,20	2015 / 1. Semestre
EPG1000	DESENHO BÁSICO	30	1	Aprovado com nota	9,40	2015 / 1. Semestre
QMC1017	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL	30	2	Aprovado com nota	9,25	2015 / 1. Semestre
ENG1000	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL	45	3	Aprovado com nota	10,00	2015 / 1. Semestre
MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	60	4	Aprovado com nota	7,00	2015 / 1. Semestre
ECC1001	MECÂNICA PARA ENGENHARIA CIVIL	30	2	Aprovado com nota	8,00	2015 / 2. Semestre
EPG1003	GEOMETRIA DESCRITIVA PARA ENGENHARIA CIVIL	60	3	Aprovado com nota	8,50	2015 / 2. Semestre
FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	75	4	Aprovado com nota	8,90	2015 / 2. Semestre
MTM1020	CÁLCULO "B"	90	6	Aprovado com nota	7,50	2015 / 2. Semestre
STC1009	ESTATÍSTICA "A"	60	4	Aprovado com nota	8,20	2016 / 1. Semestre
FSC1026	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	90	5	Aprovado com nota	8,99	2016 / 1. Semestre
MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	60	4	Aprovado com nota	9,90	2016 / 1. Semestre
EPG1001	DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA CIVIL I	45	2	Aprovado com nota	9,00	2016 / 1. Semestre
EPG1002	DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA CIVIL II	60	3	Aprovado com nota	8,99	2016 / 2. Semestre
MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	60	4	Aprovado com nota	7,63	2016 / 2. Semestre
ECC1000	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL "A"	90	5	Aprovado com nota	8,90	2016 / 2. Semestre
MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	60	3	Aprovado com nota	9,31	2017 / 1. Semestre
HDS1000	MECÂNICA DOS FLUIDOS	90	5	Aprovado com nota	8,07	2017 / 1. Semestre
DPS1002	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA CIVIL	60	4	Reprovado por Frequência	0,00	2017 / 2. Semestre
ESP1001	ELETRICIDADE NA ENGENHARIA CIVIL	75	4	Matrícula	*****	2018 / 1. Semestre
<b>Núcleo de Conteúdos Específicos</b>						
ECC1011	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS "B"	60	4	Aprovado com nota	9,20	2016 / 2. Semestre



## Histórico Escolar Simplificado

Curso: 302 - Engenharia Civil

Matrícula: 201511229

Situação: Aluno Regular

Versão: 2005

Aluno: CAMILE DE VARGAS

Código	Disciplina	C.H.	Cred	Situação	Média	Período
ECC601	ARQUITETURA "A"	60	2	Aprovado com nota	7,24	2017 / 1. Semestre
ECC1013	TEORIA DAS ESTRUTURAS "A"	60	4	Aprovado com nota	9,80	2017 / 1. Semestre
TRP1005	RODOVIAS I	60	3	Aprovado com nota	7,20	2017 / 1. Semestre
JUR116	LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA	30	2	Dispensado sem nota	*****	2017 / 2. Semestre
ECC1012	SEGURANÇA ESTRUTURAL	30	2	Aprovado com nota	7,43	2017 / 2. Semestre
TRP1003	MECÂNICA DOS SOLOS	60	3	Aprovado com nota	8,75	2017 / 2. Semestre
ECC1014	TEORIA DAS ESTRUTURAS "B"	60	3	Aprovado com nota	7,00	2017 / 2. Semestre
TRP1006	RODOVIAS II	60	3	Aprovado com nota	7,41	2017 / 2. Semestre
ECC416	CONSTRUCAO CIVIL II - A	60	3	Matrícula	*****	2018 / 1. Semestre
ECC1006	CONCRETO ARMADO "A"	60	3	Matrícula	*****	2018 / 1. Semestre
HDS1005	HIDRÁULICA "B"	30	2	Matrícula	*****	2018 / 1. Semestre

## Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes

FSC222	PRINCIPIOS DE FISICO-QUIMICA "A"	60	3	Aprovado com nota	8,90	2015 / 2. Semestre
GCC1005	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA	60	3	Aprovado com nota	7,85	2016 / 1. Semestre
ECC1004	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS "A"	60	4	Aprovado com nota	9,92	2016 / 1. Semestre
TRP1000	SISTEMAS DE TRANSPORTES	30	2	Aprovado com nota	9,30	2016 / 2. Semestre
EGR1008	TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODÉSIA	90	4	Aprovado com nota	8,58	2016 / 2. Semestre
ECC1005	ISOSTÁTICA	45	3	Aprovado com nota	8,88	2016 / 2. Semestre
ECC1003	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL "B"	90	5	Aprovado com nota	9,18	2017 / 1. Semestre
ECC414	CONSTRUCAO CIVIL I - A	60	3	Aprovado com nota	9,30	2017 / 2. Semestre
HDS1003	HIDRÁULICA "A"	60	3	Aprovado com nota	8,50	2017 / 2. Semestre
ECC1002	ANÁLISE MATRICIAL DE ESTRUTURAS "A"	60	3	Matrícula	*****	2018 / 1. Semestre
HDS1004	HIDROLOGIA "A"	60	3	Aprovado com nota	7,16	2018 / 1. Semestre

Total Carga Horária/Créditos Vencidos: 2700 142

## Carga Horária: Vencidas

Atividades Complementares de Graduação	0
Disciplinas Complementares de Graduação	405
Núcleo de Conteúdos Básicos	1200
Núcleo de Conteúdos Específicos	480
Núcleo de Conteúdos Profissionalizantes	615

## Observações:

O regime de aprovação das disciplinas de Graduação na Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) conforme previsto em seu Regimento Geral (Resolução n. 006/2011, de 28 de abril de 2011) prevê: Notas expressas de zero (0) a dez (10). Nota mínima de aprovação: 5 (cinco). Frequência escolar mínima para aprovação: setenta e cinco por cento (75%). O CEPE (Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão) poderá autorizar normas especiais de aproveitamento escolar.