

**LISTAGEM DE CLASSIFICAÇÃO
dos candidatos à seleção de bolsistas para atuação no Projeto de Extensão
“Concepção de sinergias na área de transportes no Vale do Jacuí – RS”
FUNDO DE INCENTIVO À EXTENSÃO – FIEX 2017
UFSM Campus Cachoeira do Sul**

O coordenador do Projeto de Extensão “Concepção de sinergias na área de transportes no Vale do Jacuí – RS” (número SIE 045195) torna pública a listagem de classificação dos candidatos à seleção de 02 (dois) bolsistas, conforme edital interno de seleção do Campus.

A presente listagem de classificação conforma a divulgação preliminar de resultados das avaliações dos candidatos e abre o período de recursos administrativos a este resultado, que poderão ser apresentados pelos candidatos classificados nos dias 17/04/2017 e 18/07/2017 na Secretaria dos Cursos da UFSM Campus Cachoeira do Sul, no horário de atendimento do setor. Não cabe recurso administrativo aos candidatos que não compareceram às entrevistas do dia 12/04/2017. Após a análise dos eventuais recursos, será divulgado o resultado final no dia 20/04/2017, conforme o cronograma do edital interno de seleção de bolsistas para o referido Projeto e o Edital do Fundo de Incentivo à Extensão – FIEX 2017 (Projetos).

Cachoeira do Sul, 13 de abril de 2017

Prof. Dr. Alejandro Ruiz Padillo

CLASS.	NOME DO CANDIDATO	No. DE MATRÍCULA	CURSO	SITUAÇÃO
1	LETICIA OESTREICH CARVALHO	201512769	Engenharia de Transportes e Logística	SELECIONADA
2	RAQUEL CRISTINA FERREIRA SILVA	201421927	Engenharia de Transportes e Logística	SELECIONADA
3	MARCELI ADRIANE SCHVARTZ	201422047	Engenharia de Transportes e Logística	SUPLENTE
4	SAMUEL AUGUSTO MOTA SILVA	201621249	Engenharia de Transportes e Logística	SUPLENTE
5	SAMUEL BAESSO MULLER	201620519	Engenharia de Transportes e Logística	SUPLENTE
6	JACSON CONRADO SOARES JACQUES	201422064	Engenharia de Transportes e Logística	SUPLENTE
7	BARBARA GARCIA DE PAIVA MORAES	201621096	Engenharia Mecânica	SUPLENTE
8	STEFANI JAHN MACHADO	201713663	Engenharia de Transportes e Logística	SUPLENTE
	NICHOLAS GABRIEL DA ROSA SILVA	201621117	Engenharia Mecânica	NÃO COMPARCEU NA ENTREVISTA